Modules de sécurité multifonctions programmables CS MP

Introduction



Un module de la série **Gemnis** est un dispositif de sécurité programmable qui permet d'effectuer plusieurs fonctions de sécurité simultanément. Cette série de produits a été spécifiquement développée pour répondre aux besoins des fabricants de machines ayant un nombre moyen/bas de fonctions de sécurité. À titre indicatif, ces modules sont capables de gérer des applications minimums comparables aux fonctions exercées par 3-4 modules de sécurité électromécaniques traditionnels, jusqu'à des circuits ayant plusieurs dizaines d'entrées.

Les modules de sécurité de la série **Gemnis** sont en mesure de réaliser des circuits de sécurité dont la classification va jusqu'à SIL 3 selon EN 62061, PL e et de catégorie 4 selon EN ISO 13849-1. La dernière mise à niveau des modules de sécurité de la série **Gemnis** (**version 12**) comporte de nouvelles fonctions et des performances améliorées en matière de matériel et de logiciel. Cette mise à niveau augmente considérablement les possibilités d'utilisation de ces produits.

Le programme **Gemnis Studio** est un environnement de développement graphique pour la création, la simulation et le débogage de programmes pouvant être insérés dans les modules appartenant à la famille Gemnis.

Ce logiciel est délivré sous licence à l'utilisateur qui désire programmer ces modules après s'être inscrit sur le site **www.gemnis.com**.

Sur le site, il est possible de télécharger la dernière version du logiciel **Gemnis Studio** (**Gemnis Studio 12**) qui permet de programmer soit des modules mis à niveau, appelés **Gemnis K12**, soit les modules précédents.

Caractéristiques générales des modules de sécurité

Les modules de la série Gemnis sont en mesure de gérer tous les types de dispositifs de sécurité suivants :

- Interrupteurs mécaniques de sécurité
- Interrupteurs avec électroaimant pour le verrouillage du protecteur
- Interrupteurs magnétiques de sécurité
- Barrières optiques de sécurité ou capteurs optiques de sécurité (de catégorie 4)
- Capteurs de sécurité
- Boutons coup-de-poing pour arrêts d'urgence
- Interrupteurs à câble pour arrêt d'urgence
- Tapis de sécurité ou bords sensibles avec technologie à 4 fils
- Contrôles bimanuels de catégorie IIIA ou IIIC
- Sélecteurs de sécurité
- Dispositifs de validation
- Capteurs analogiques 4-20 mA
- Signaux de fréquence 0-4 kHz
- Systèmes d'inhibition à 2 faisceaux

Ces modules sont de plus équipés de fonctionnalités permettant également :

- La temporisation de sécurité ;
- La détection de nombreux types de pannes des dispositifs de sécurité ou de leurs connexions ;
- Le contrôle des limites de température à l'intérieur du module ;
- La communication de l'état par port USB ou par bloc SERIAL.

Pour finir, les modules de la série Gemnis peuvent :

- Gérer jusqu'à huit sorties de sécurité électroniques différentes ou quatre à relais ;
- Gérer plusieurs sorties de signalisation (non sécurisées) ;
- Effectuer des communications d'état et des saisies de données via le port de communication USB.

Les modules de sécurité du projet Gemnis sont en mesure de réaliser des circuits de sécurité dont la classification va jusqu'à SIL CL3 selon EN ISO 62061, PL e et catégorie 4 selon EN ISO 13849-1.

Site internet

Le support technique pour cette famille de produits est disponible en ligne sur le site Web www.gemnis.com où il est possible de :

- télécharger le paquet gratuit d'installation de Gemnis Studio (après inscription) ;
- télécharger des fichiers de support technique ;
- obtenir la dernière version du manuel d'instructions ;
- obtenir des exemples et d'autres informations liées au support technique qui s'ajouteront au fur et à mesure ;
- regarder les vidéos qui montrent comment fonctionne le programme Gemnis Studio.







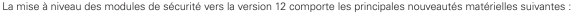
Structure matérielle des modules

Les modules du projet Gemnis sont hautement polyvalents, même au niveau matériel. Ces produits sont composés de différentes cartes électroniques qui sont vendues dans diverses combinaisons, mais toujours contenues dans un seul boîtier et avec un unique code de produit.

Les modules de la série Gemnis ont une structure générale du type redondant et autocontrôlé ; ils sont contrôlés par une paire de processeurs qui effectuent en parallèle le programme d'application et, simultanément, le suivi constant de leur fonctionnement et de l'intégrité du système.

Chaque module est fourni dans un boîtier unique ayant la largeur minimale nécessaire pour contenir les cartes qui le composent. Des boîtiers de 45 à 90 mm de largeur sont disponibles. Le client ne doit donc pas se soucier de câbler les différentes parties.

Le port USB intégré dans le module est utilisé pour la programmation et le débogage du module depuis le logiciel Gemnis Studio. Une fois que le module a été programmé, il est possible d'utiliser le port USB également pour la communication avec un ordinateur embarqué et pour l'échange d'informations sur l'état du module.



- capacité de gestion des programmes jusqu'à 4 fois supérieure ;
- nouvelles configurations de modules disponibles (voir le tableau suivant).





J = Entrées numériques découplées

T = Signaux de test

OS = Sorties de sécurité de type OSSD (PNP)

nn = Sorties de sécurité à relais

O = Sorties de signalisation (PNP)



C = Entrées pour signaux analogiques de type 4-20 mA

F = Entrées pour signaux de fréquence entre 0 et 4 kHz

Modules de sécurité multifonctions programmables CS MP

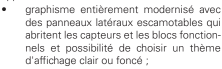
Software Gemnis Studio

Le logiciel Gemnis Studio est conçu pour permettre aux utilisateurs de programmer des modules de la famille Gemnis. Il possède une interface graphique permettant de visualiser, de manière naturelle et intuitive, l'ensemble des opérations que le programme d'application exécute après avoir été chargé dans le module. Gemnis Studio permet de compléter les informations de configuration d'informations de support et de notes utiles à la compréhension totale du programme. Gemnis Studio permet également de vérifier le bon fonctionnement du programme d'application avant l'envoi au module par simulation.

Pour finir, Gemnis Studio permet de surveiller, de relever et de représenter graphiquement l'état d'un dispositif réellement actif et en service.

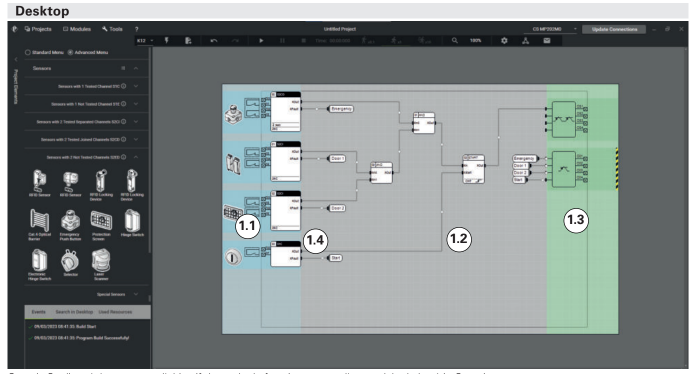
Nouvelle version 12 disponible

La dernière version de Gemnis Studio 12 apporte les nouveautés suivantes :





- nouvelle gestion du support à distance ;
- nouveaux blocs fonctionnels pour la réalisation de fonctions mathématiques qui sont très utiles dans les cas d'applications avec des entrées en fréquence pour le contrôle de la vitesse ou avec des entrées en courant pour les capteurs analogiques;
- possibilité de désactiver les impulsions de test des sorties PNP de sécurité.



Gemnis Studio a été conçu avec l'objectif de rendre le fonctionnement d'un module de la série Gemnis aussi immédiat et visuel que possible. Avec cet objectif, il a été décidé de créer un environnement de travail - le Desktop - où l'utilisateur a, autant que possible, toutes les informations nécessaires pour pouvoir « visualiser » et non « imaginer » la manière dont se comporte le projet en cours de développement. C'est pourquoi une place importante a été attribuée aux représentations graphiques des objets, aux caractéristiques physiques du module utilisé, à l'interaction immédiate, par simulation, avec le programme créé. Le Desktop est la principale zone de travail de l'utilisateur, laquelle permet de définir, à l'aide de l'interface graphique du programme, le type de flux et de traitement à appliquer aux données relevées par le module.

Le Desktop est divisé en trois parties :

- 1.1) la zone des capteurs
- 1.2) la zone des blocs fonctionnels
- 1.3) la zone des sorties

Dans la zone des capteurs (1.1), l'utilisateur indique quels types de dispositifs externes sont connectés aux bornes du module, ainsi que tous les paramètres nécessaires pour les définir.

Dans la zone des sorties (1.3), tous les dispositifs de sortie présents dans le module choisi (relais, transistor, etc.) sont disponibles immédiatement.

Dans la zone des blocs fonctionnels (1.2), l'utilisateur insère toutes les fonctions logiques nécessaires pour élaborer le flux de données provenant des capteurs et effectue les connexions qui permettent de transférer ces données dans les objets sur le Desktop et, pour finir, vers les sorties.

Le Desktop présente une fenêtre en pointillés (1.4) qui délimite la zone « occupée par le module », c'est-à-dire, des bornes au code, tout ce qui est contenu dans le module physique. La zone à l'extérieur de cette fenêtre contient les images des dispositifs physiques externes au module (interrupteurs, boutons, etc.), leur structure interne prévue et leur description éventuelle.

À la demande de l'utilisateur, le contenu du Desktop est compilé et, s'il n'y a aucune erreur, traduit dans le programme d'application. Si un module est connecté à l'ordinateur, il est possible d'y transférer immédiatement le programme d'application et d'en vérifier ensuite le fonctionnement réel sur le terrain. Il est aussi possible de simuler le fonctionnement du programme d'application directement sur le Desktop, en interagissant avec les capteurs et en évaluant les effets en mode graphique.

Projet

La dénomination « Projet » indique l'ensemble des informations nécessaires à la configuration d'un module et à la description des activités qui y sont liées. Avec Gemnis Studio, l'utilisateur est en mesure d'élaborer un ensemble d'informations textuelles et graphiques qui servent à décrire et à commenter les fonctions qui seront exécutées par le programme, une fois que celui-ci aura été installé sur un module de la famille Gemnis.

Impressions

Gemnis Studio permet de générer un rapport des connexions comprenant toutes les connexions aux bornes du module, et un rapport du programme utilisateur permettant d'imprimer le programme d'application.

Mot de passe

Il est possible de protéger, au moyen d'un mot de passe, les capacités d'interaction d'un module et celles de modification du fichier de projet.



Capteurs



La zone des capteurs indique les types de dispositifs externes qui peuvent être connectés aux bornes du module, ainsi que tous les paramètres nécessaires pour les définir.

Chaque capteur créé présente une vue de la configuration interne des contacts et de la façon dont ceux-ci sont connectés aux bornes du module, ainsi qu'une fenêtre contenant la fonction de sécurité associée et les paramètres sélectionnés pour la fonction.

Depuis le panneau des capteurs, il est possible de sélectionner un capteur avec la souris et de le faire glisser dans la zone dédiée du Desktop. La liste complète des capteurs disponibles est indiquée ci-contre.

Liste des capteurs	
Typologie électrique	Schéma Exemples
Capteur à 1 canal non testable	
Capteur à 2 canaux non testables avec signaux interdépendants	
Capteur à 1 canal testé	
Capteur à 2 canaux indépendants testés	
Capteur à 2 canaux dépendants testés	
Capteur à 2 canaux toujours fermés testés avec court-circuit admissible entre les canaux	r'n l
Capteur à 2 canaux testés qui peuvent s'entrecroiser	T0.51 T_1"
Capteur à 2 canaux testés qui ne peuvent pas s'entrecroiser	T ₁ T ₁ T ₂ T ₃ T ₄
Capteur à 2 à 8 canaux testés qui ne peuvent pas s'entrecroiser et qui doivent être activés un seul à la fois	TA S
Capteur à 2 canaux testés qui ne peuvent pas s'entrecroiser et qui doivent respecter une séquence bien précise d'activation/désactivation composée de trois états : repos, travail, arrêt	1'T
Double capteur de température intégré dans le module	
Contrôle d'une paire de capteurs analogiques avec sortie 4-20 mA aussi bien dans la version à 2 fils qu'à 3 fils	
Contrôle d'une paire de signaux de fréquence jusqu'à 4 kHz	(C) Control (M)

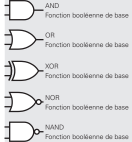
Blocs fonctionnels



blocs fonctionnels représentent toutes les fonctions logiques nécessaires pour élaborer le flux de données entre les capteurs et les sorties. Depuis le panneau des blocs fonctionnels, il est possible d'en sélectionner un avec la souris et de le faire glisser dans la zone dédiée du Desktop.

La liste complète des blocs fonctionnels disponibles est indiquée ci-contre.

Liste des blocs disponibles



NOT Fonction booléenne de base

Fonction booléenne de base START Fonction de contrôle

Fonction générique de mémoire

Fonction logique de base de

Retourne un signal de type

Delay Off ou Delay On



PULSE Retourne un signal de type 山山 Delay Off sur le front choisi

Génère des impulsions Ш à une cadence fixe prédéterminée

ERROR Met le module dans l'état d'erreur

> LKTBL Tableau de conversion entre données du même type GEO/FOU/LEO

Effectue une comparaison numérique entre deux valeurs du type B ou W et indique le résultat sous forme booléenne (X)

MESSAGE Transmet un message via le port USB et COM COUNTER

Compteur d'impulsions

COUNTER Compteur d'impulsions

TRIGGER Détecte le front de montée ou de descente d'un signal FILTER

Filtre d'un signal les perturbations d'une durée inférieure au temps naramétré LDC

du contrôle d'un système de verrouillage de porte

Génère une forme d'onde de période et temps ON variables

Bloc fonctionnel en amont du contrôle d'un système d'inhibition à 2 faisceaux

> Conversion d'une donnée du format W au format B

0 TRUE / FALSE Fonction booléenne de base

Fonction mathématique de multiplication

EDM EDM Contrôle d'un dispositif externe

> SERIAL Dialogue entre le module de sécurité et le PLC externe pour surveiller l'état des capteurs, des blocs logiques ou des entrées en général connectées au module

SUM X+Y Fonction mathématique d'addition de deux valeurs

ADIFF |X-Y| Fonction mathématique de différence absolue entre deux valeurs

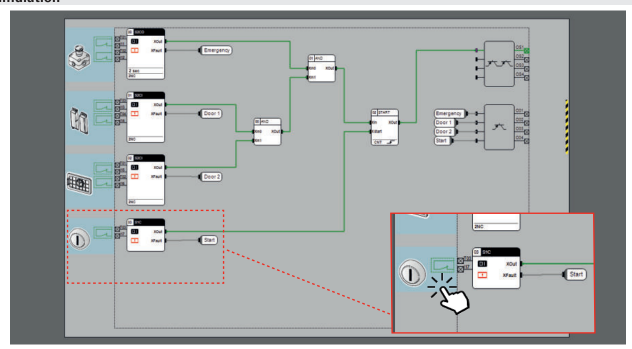
AVG Fonction de moyenne AVG arithmétique entre deux

Renvoi au bit de sortie XOut de la valeur du bit à la position prédéfinie de la donnée en



Modules de sécurité multifonctions programmables

Simulation



Gemnis Studio est équipé d'un environnement de simulation qui permet de tester le programme d'application en cours de réalisation et de vérifier son bon fonctionnement avant de l'installer sur un module. Pour lancer la simulation du programme d'application en cours de développement, il suffit d'appuyer sur le bouton Démarrer de la barre des boutons présente dans la partie supérieure du Desktop. Si le programme d'application n'est pas compilable, la simulation ne démarre pas.

Le démarrage de la phase de simulation transforme le Desktop et les possibilités d'interaction avec ce dernier. Durant cette phase, il est possible de simular le fonctionnement du module en interagissant avec les capteurs et en simulant des conditions ou des opérations du monde réel. Un clic sur les capteurs déclenche l'exécution d'une séquence d'événements standard du capteur. Chacune de ces interactions modifie l'état des variables de sortie du capteur, lesquelles, via les connecteurs, deviennent les variables d'entrée des blocs fonctionnels qui les évaluent à leur tour, et ainsi de suite, jusqu'à ce que ces données arrivent aux sorties qui s'activent ou non, simulant exactement ce qui se passerait dans le module.

La transmission d'informations par l'intermédiaire des connecteurs est rendue visible par le changement de couleur des connecteurs.

Moniteur



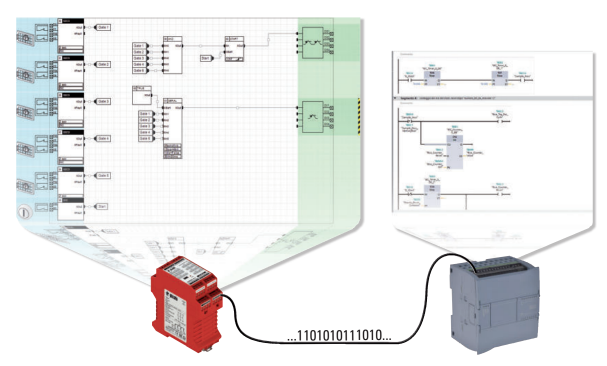
Le fonctionnement d'un ou de plusieurs modules Gemnis peut être surveillé en temps réel grâce à la fonction Moniteur.

Il est possible d'observer l'état de fonctionnement général du module ainsi que différentes données concernant le programme en cours d'exécution, y compris la liste des derniers programmes mémorisés. Les états d'exécution du programme, des entrées et des sorties du module peuvent être visualisés en temps réel. Dans Gemnis Studio 12, l'actualisation des données affichées est réalisée plus rapidement et des fonctions graphiques de panoramique et de zoom sont également disponibles pour analyser les grands projets.



Bloc fonctionnel SERIAL

Avec le bloc fonctionnel SERIAL, il est donc possible, à partir d'un module de sécurité Gemnis, d'exporter des informations de type « bit » (typiquement l'état ouvert ou fermé du protecteur, mais aussi si le protecteur est verrouillé ou déverrouillé, ou des résultats de combinaisons logiques entre d'autres blocs fonctionnels de GEMNIS STUDIO) avec au maximum 2 câbles et 2 sorties de module.



Paramètres de transmission

Le bloc fonctionnel permet de régler un large éventail de paramètres de transmission :

- nombre de bits à transmettre (2 à 32) : tout signal numérique, y compris les sorties de blocs fonctionnels ;
- 2 types de transmission : synchrone (il utilise deux sorties : signal et horloge) ou asynchrone (une seule sortie autosynchrone, bit avec codage Manchester) ;
- durée des bits réglable de 10 à 500 ms ;
- état IDLE du câble de sortie (0, 1) ;
- nombre de bits de remplissage entre deux transmissions consécutives (2 à 10) ;
- vitesse maximale de transmission : 100 bit/s en transmission synchrone, 50 bit/s en transmission asynchrone.

Avantages pour l'utilisateur

- Le nouveau bloc fonctionnel SERIAL peut être **utilisé dans tous les modules Gemnis**, même ceux achetés précédemment ;
- Aucun frais de mise à jour du matériel ;
- Téléchargez simplement la version la plus récente de Gemnis Studio 12.5.1.0;
- Utilisation d'un nombre réduit de sorties dans le module : 1 seule sortie pour transmettre jusqu'à 32 bits ;
- Câblage réduit : 1 ou 2 fils suffisent ;
- Un PC avec raccordement USB au module de sécurité n'est pas nécessaire ;
- La séquence d'impulsions peut être décodée avec n'importe quel type d'automate.

Support technique

Pizzato Elettrica fournit gratuitement un service de support technique aux utilisateurs qui se sont inscrits sur le site et ont téléchargé le logiciel Gemnis Studio.

Les informations demandées doivent avoir rapport aux fonctions du module. Aucun conseil n'est fourni quant à l'application du client.



Support en ligne

Le site www.gemnis.com met à disposition des tutoriels vidéo illustrant le fonctionnement du programme Gemnis Studio.





- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	135	
PFH_{D}	1,44E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 40 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x45x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	8	399, section 6
Sorties de test (Tx)	8	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à relais	3NO	400, section

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

Homologation CCC : 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD : Z10 075157 0031

Homologation EAC : RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

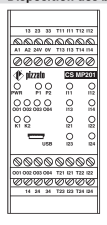
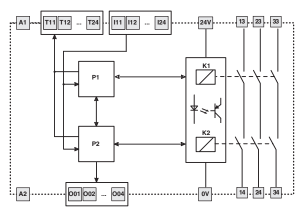


Schéma interne



Structure du code

CS MP201M0

Type de connexion			
M	connecteur avec bornes à vis		
X	connecteur avec bornes à ressort		







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_D$	614	
PFH_{D}	1,32E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x45x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	16	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787 Homologation CCC 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031

Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

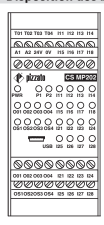
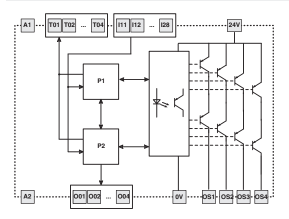


Schéma interne



Structure du code

CS MP202M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
X	connecteur avec bornes à ressort



- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_{D}$	103	
PFH_{D}	1,61E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 40 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x45x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	12	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11

3NO+1NO

400, section 14

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

Homologation CCC : 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD : Z10 075157 0031

Homologation EAC : RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

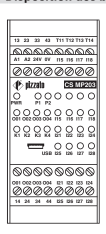
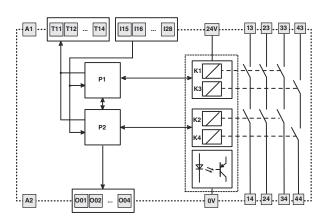


Schéma interne

Circuits de sortie de sécurité à relais



Structure du code

CS MP203M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
X	connecteur avec bornes à ressort







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	134	
PFH_{D}	1,52E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 40 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x45x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	12	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à relais	3NO	400, section 14

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787 Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031

Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

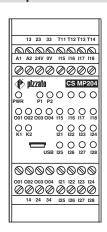
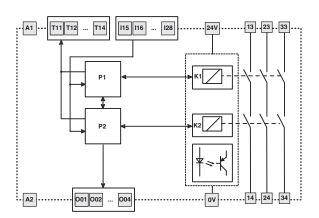


Schéma interne



Structure du code

CS MP204M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
X	connecteur avec bornes à ressort



- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

 Homologation CCC :
 2021000305000107

 Homologation TÜV SÜD :
 Z10 075157 0031

 Homologation EAC :
 RU C-IT.YT03.B.00035/19

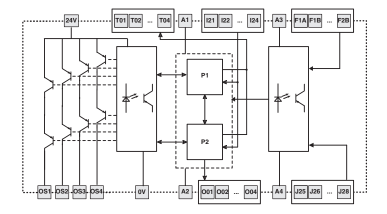
Disposition des bornes



Caractéristiques générales

Odraoteristiques generales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_D$	373	
$PFH_{\mathtt{D}}$	2,19E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x45x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	4	399, section 6
Entrées numériques découplées (Jx)	4	399, section 7
Entrées pour signaux de fréquence entre 0 et 4 kHz (Fx)	4	400, section 9
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Schéma interne



Structure du code

CS MP205M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
X	connecteur avec bornes à ressort







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
		raye.
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	3314	
PFH_{D}	1,09E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x45x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	8	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	12	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 RU C-IT.YT03.B.00035/19 Homologation EAC:

Disposition des bornes

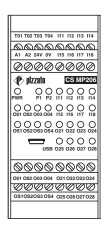
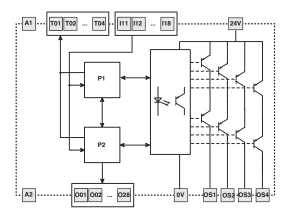


Schéma interne



Structure du code

CS MP206M0

Type de connexion		
M	connecteur avec bornes à vis	
X	connecteur avec bornes à ressort	

Caractéristiques générales

Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1

Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1

Valeur :

jusqu'à SIL CL 3

jusqu'à PL e jusqu'à cat. 4

431

7,08E-09 20 ans

< 30 ms

111,5x45x99 mm

Gemnis Studio

4

4 PNP

Page:

399, section 1

399, section 2

399, section 3

399, section 4

399, section 5

399, section 6

399, section 8

400, section 10

400, section 11

400, section 12

Paramètre :

MTTF_D

 PFH_{D}

Durée de vie

Dimensions (HxLxP)

Données boîtier

Alimentation

Port USB

SIL CL selon EN IEC 62061

Temps de réponse du système

Caractéristiques ambiantes

Conformité aux normes

Entrées de sécurité (Ix)

Sorties de test (Tx)

Entrées pour signaux analogiques de type 4-20 mA (Cx)

Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)

Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)

Logiciel de programmation



Caractéristiques principales

- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

 Homologation CCC :
 2021000305000107

 Homologation TÜV SÜD :
 Z10 075157 0031

 Homologation EAC :
 RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

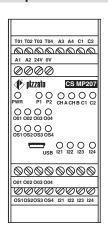
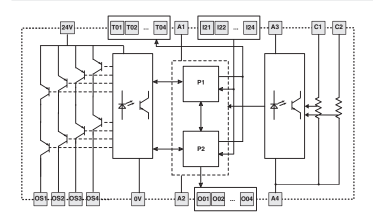


Schéma interne



Structure du code

CS MP207M0

Type de connexion			
M	connecteur avec bornes à vis		
Х	connecteur avec bornes à ressort		









- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	633	
PFH_D	7,02E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x45x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	16	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	8 PNP	400, section 13

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

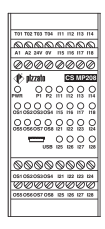
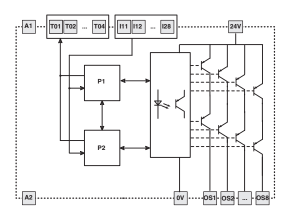


Schéma interne



Structure du code

CS MP208M0

Type de connexion		
M	connecteur avec bornes à vis	
X	connecteur avec bornes à ressort	

Caractéristiques générales



Caractéristiques principales

- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_D$	128	
PFH_{D}	1,88E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 40 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

 Homologation CCC :
 2021000305000107

 Homologation TÜV SÜD :
 Z10 075157 0031

 Homologation EAC :
 RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

13 23 33	T11 I11	T12 I12	131	132	133	134
<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	$\overline{\mathbb{Q}}$
A1 A2 24V 0V	T13 I13	T14 I14	135	136	137	138
0000	00	00	0	0	0	0
♦ ptzzato	cs	MP301	Г			
O O O	0	O 112	O 131	O 132	O 133	O 134
0 0 0 0	O 113	O 114	O 135	0	O 137	O 138
O O K1 K2	O 121	O 122	0	O 142	O 143	O 144
USB	O 123	O 124	O 145	O 146	O 147	O 148
0000	00	00	0	0	0	0
O01 O02 O03 O04	T21 I21	T22 I22	141	142	143	144
0000	00	00	Ø	Ø	Ø	0
14 24 34	T23 I23	T24 I24	145	146	147	148
1			1			

Schéma interne

Caractéristiques ambiantes

Conformité aux normes

Entrées de sécurité (Ix)

Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur

Circuits de sortie de sécurité à relais

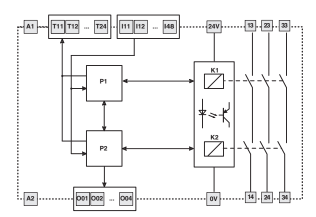
Sorties de test (Tx)

Logiciel de programmation

Alimentation

Port USB

(Ox)



Structure du code

CS MP301M0

Type de connexion		
M	connecteur avec bornes à vis	
Х	connecteur avec bornes à ressort	



399, section 2

399, section 3

399, section 4

399, section 5

399, section 6

400, section 10

400, section 11

400, section 14

Gemnis Studio

24

4

3NO







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	535	
PFH_{D}	1,57E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	24	399, section 6
Sorties de test (Tx)	12	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

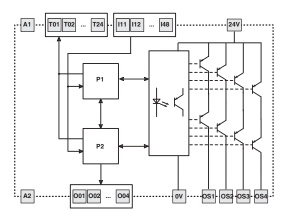
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

			_	
T01 T02 T03 T04	T11 11 T1	12 112	131 132	133 134
BBBBB			90	
A1 A2 24V 0V	T13 I13 T1	14 114	135 136	137 138
0000	<u> </u>	90	00	000
₫ Ď pizzato	CS M	P302		
O O O PWR P1 P2	0	O 112	O C	O C
001 002 003 004	O I13	O 114		O C
OS10S20S30S4	O 121	O 122	O C	O C
US	O 6B 123	O 124		O C
0000	000	⊘ ⊘	00	000
O01 O02 O03 O04	T21 I21 T2	22 122	141 142	143 144
0000	000	00	00	000
OS1OS2OS3OS4	T23 I23 T2	24 124	145 146	147 148

Schéma interne



Structure du code

CS MP302M0

Type de connexion		
M	connecteur avec bornes à vis	
Χ	connecteur avec bornes à ressort	

Caractéristiques générales



Caractéristiques principales

- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	485	
PFH_{D}	1,76E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3

Gemnis Studio

32

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

 Homologation CCC :
 2021000305000107

 Homologation TÜV SÜD :
 Z10 075157 0031

 Homologation EAC :
 RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

T01 T02 T03 T04 I11 I12 I13 I	14 131 132 133 134
BAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
A1 A2 24V 0V 115 116 117	18 135 136 137 138
00000000	<u></u>
pizzato CS MP3	03
O O O O O O O PWR P1 P2 I11 I12 I13	O O O O
O O O O O O O O O O	O O O O
OS1 0S2 0S3 0S4 121 122 123	0 0 0 0
USB 125 126 127	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
0000000	0000
O01 O02 O03 O04 I21 I22 I23 I	24 141 142 143 144
000000000	Ø Ø Ø Ø Ø
OS10S2OS3 OS4 125 126 127 13	28 145 146 147 148
	II .

Schéma interne

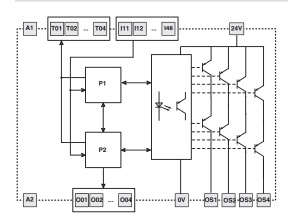
Conformité aux normes

Entrées de sécurité (Ix)

Sorties de test (Tx)

Port USB

Logiciel de programmation



Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox) 4

Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx) 4 PNP

Structure du code

CS MP303M0

Type de connexion			
M	connecteur avec bornes à vis		
Χ	connecteur avec bornes à ressort		



399, section 4

399, section 5

399, section 6

400, section 10

400, section 11

400, section 12







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Down .
Parametre :	valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	98	
PFH_{D}	2,05E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 40 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	28	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à relais	3NO+1NO	400, section 14

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

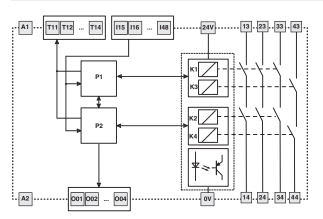
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

						$\overline{}$	$\overline{}$			_
23	33	43	T11	T12	T13	T14	131	132	133	134
					0	@				8
A2	24V	0V	I15	116	117	I18	135	136	137	138
<u> </u>	0	0	0	0	<u> </u>	0	0	0	0	0
piz	zat	0		cs	MP	304				
	O P1	O P2	0	0	0	0				
O 202	O 003	O 004	O 115	O 116	O 117	O 118				
O K2	О кз	O K4	O 121	O 122	O 123	O 124	O 141	O 142	O 143	C 14
T		USB					O 145	O 146	O 147	141
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
002	003	004	121	122	123	124	141	142	143	144
<u> </u>	0	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0	Ø	Ø	Ø
24	34	44	125	126	127	128	145	146	147	148
		P1 O O O O K2 K3	A2 24V 0V	A2 24V 0V 115 DO D		A2 24V 0V 115 116 117 A2 A2 AV 0V 115 116 117 A2 A2 AV 0V 115 116 117 A3 A2	A2 24V 0V 115 116 117 118 A2 24V 0V 115 116 117 118 A3 A3 A4 121 122 123 124 USB 125 126 127 128 USB 25 126 127 128 USB 25 126 127 128	A2 24V 0V 115 116 117 118 A2 24V 0V 115 116 117 118 A2 24V 0V 115 116 117 118 A3 A2 24V 0V 115 116 117 118 A4 A	A2 24V 0V 115 116 117 118 24	A2 24V 0V 115 116 117 118 35 136 137 pizzato CS MP-2004 P1 P2 CS MP-2004 CS MP-2004

Schéma interne



Structure du code

CS MP304M0

Type de connexion				
M	connecteur avec bornes à vis			
X	connecteur avec bornes à ressort			



- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	535	
PFH_{D}	1,57E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	24	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	12	400, section 11

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

 Homologation CCC :
 2021000305000107

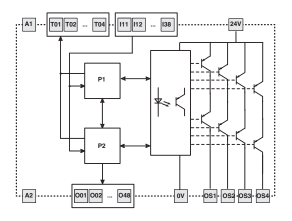
 Homologation TÜV SÜD :
 Z10 075157 0031

 Homologation EAC :
 RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

		1
T01 T02 T03 T04	1 111 112 113 114	131 132 133 134
		മരമര
A1 A2 24V 0V	115 116 117 118	135 136 137 138
0000	0000	0000
₱ pizzato	CS MP305	
O O O	0 0 0 0	O O O O
001 002 003 004		O O O O
OS1 0S2 0S3 0S4	O O O O	O O O O
USB	O O O O 125 125 126 127 128	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
0000	0000	0000
001 002 003 004	121 122 123 124	O41 O42 O43 O44
0000	0000	<u>@@@@</u>
OS10S2OS3 OS4	1 125 126 127 128	O45 O46 O47 O48

Schéma interne



Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx) 4 PNP

Structure du code

CS MP305M0

Type de connexion				
M	connecteur avec bornes à vis			
Χ	connecteur avec bornes à ressort			



400, section 12







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page:
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_{D}$	100	
PFH_{D}	1,86E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 40 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	20	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	12	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à relais	3NO+1NO	400, section 14

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

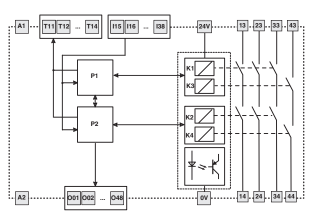
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

		1
13 23 33 4	3 T11 T12 T13 T14	131 132 133 134
		<u>aaaa</u>
A1 A2 24V 0	V 115 116 117 118	135 136 137 138
0000	<u> </u>	0000
♦ pizzato	CS MP306	
O O O	20000	O O O O
001 002 003 0	O O O O O	O O O O
O O O C	0 0 0 0 0	O O O O
US	O O O O O B 125 126 127 128	O O O O 045 046 047 048
0000	00000	0000
001 002 003 0	04 121 122 123 124	O41 O42 O43 O44
<u> </u>	00000	0000
14 24 34 4	14 125 126 127 128	O45 O46 O47 O48

Schéma interne



Structure du code

CS MP306M0

Type de connexion				
M	connecteur avec bornes à vis			
X	connecteur avec bornes à ressort			



- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

 Homologation CCC :
 2021000305000107

 Homologation TÜV SÜD :
 Z10 075157 0031

 Homologation EAC :
 RU C-IT.YT03.B.00035/19

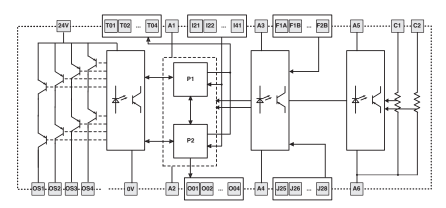
Disposition des bornes

T01 T02 T03 T04 A3 A4 A4 A4	A5 A6 C1 C2
A1 A2 24V 0V F1A F1B F2A F2B	aaaa
00000000	
pizzato CS MP307	
O O O PWR P1 P2	OOO OCHACHBC1 C2
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
USB J25 J26 J27 J28	
0000000	
001 002 003 004 121 122 123 124	
<u> </u>	0000
OS1OS2OS3 OS4 J25 J26 J27 J28	141 142 143 144

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	289	
PFH_D	8,38E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	8	399, section 6
Entrées numériques découplées (Jx)	4	399, section 7
Entrées pour signaux analogiques de type 4-20 mA (Cx)	2	399, section 8
Entrées pour signaux de fréquence entre 0 et 4 kHz (Fx)	4	400, section 9
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Schéma interne



Structure du code

CS MP307M0

Type de connexion				
M	connecteur avec bornes à vis			
Х	connecteur avec bornes à ressort			







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_D$	548	
PFH_{D}	7,27E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	24	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	8	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	8 PNP	400, section 13

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

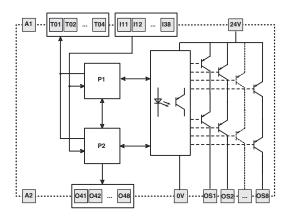
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

_						_			
T01 T0	2 T03 T04	111	l12	I13	114	I31	132	133	134
	<i>S</i>					Ø	<u>a</u>	0	0
A1 A2	2 24V 0V	l15	116	117	I18	135	136	137	138
00	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0	0	<u> </u>	<u> </u>	0
d ∳p	izzato		cs	MP	308				
O PWR	O C			O 113		O 131		O 133	
	O O				O 118	O 135		O 137	
O C	O O O	O 3 I21	O 122	O 123	O 124	O 041	O 042	O 043	O 044
۱ '	USE		O 126		O 128	O 045	O 046	O 047	O 048
00	000	0	0	0	0	0	0	0	0
05105	2053054	121	122	123	124	041	042	043	044
100	900C	0	Ø	Ø	Ø	\oslash	\oslash	\oslash	0
08508	60S7 0S	125	126	127	128	045	046	047	O48

Schéma interne



Structure du code

CS MP308M0

Type de connexion			
M	connecteur avec bornes à vis		
Χ	connecteur avec bornes à ressort		



- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	496	
PFH_{D}	7,46E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	32	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	8 PNP	400, section 13

Labels de qualité :





Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

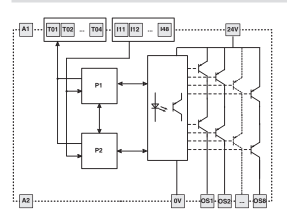
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 RU C-IT.YT03.B.00035/19 Homologation EAC:

Disposition des bornes

T01 T02 T03 T04	l11 l12 l13 l14	131 132 133 134
$ \Delta $	$ \Delta $	<u></u>
A1 A2 24V 0V	115 116 117 118	135 136 137 138
0000	0000	0000
₫ Ď plzzato	CS MP309	
O O O PWR P1 P2	O O O O	0000
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		O O O O
OS50S6 OS7 OS8		O O O O
USB	O O O O 125 126 127 128	O O O O 145 146 147 148
0000	0000	0000
OS1 OS2 OS3 OS4	121 122 123 124	141 142 143 144
0000	0000	<u> </u>
OS5 OS6 OS7 OS8	125 126 127 128	145 146 147 148

Schéma interne



Structure du code

CS MP309M0

Type de connexion				
M	connecteur avec bornes à vis			
Х	connecteur avec bornes à ressort			









- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Labels de qualité :







Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 RU C-IT.YT03.B.00035/19 Homologation EAC:

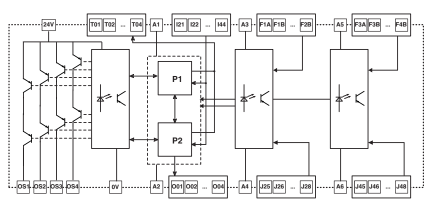
Disposition des bornes

	т
T01 T02 T03 T04 A3 A4 A4 A4	A5 A5 A6 A6
$\Delta \Delta $	മരമര
A1 A2 24V 0V F1A F1B F2A F2B	F3A F3B F4A F4E
000000000	0000
Dizzato CS MP310	
O O O PWR P1 P2	
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O F3A F3B F4A F4E
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O
USB J25 J26 J27 J28	O O O O J45 J46 J47 J48
00000000	0000
O01 O02 O03 O04 I21 I22 I23 I24	141 142 143 144
000000000	0000
OS1 OS2 OS3 OS4 J25 J26 J27 J28	J45 J46 J47 J48

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_{D}$	288	
PFH_{D}	3,46E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	8	399, section 6
Entrées numériques découplées (Jx)	8	399, section 7
Entrées pour signaux de fréquence entre 0 et 4 kHz (Fx)	8	400, section 9
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Schéma interne



Structure du code

CS MP310M0

Type de connexion M connecteur avec bornes à vis

X connecteur avec bornes à ressort

Caractéristiques générales



Caractéristiques principales

- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

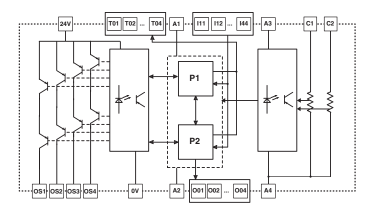
Homologation CCC : 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD : Z10 075157 0031 Homologation EAC : RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

		_	,
T01 T02 T03 T04	l11 l12 l13	114	A5 A6 C1 C2
\triangle		\overline{a}	മരമര
A1 A2 24V 0V	115 116 117	118	
0000	000	0	
₫ ⊳ pizzato	CS MP3	311	
O O O	$\underset{111}{\bigcirc} \underset{112}{\bigcirc} \underset{113}{\bigcirc}$	O 114	O O O O
O O O O O		O 118	
O O O O 0S1 0S2 0S3 0S4	O O O	O 124	
USB	O O O		0000
0000	000		
001 002 003 004	121 122 123	124	
0000	000	0	<u>@@@@</u>
OS10S2OS3 OS4	125 126 127	128	141 142 143 144

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_D$	363	
PFH_{D}	7,52E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	20	399, section 6
Entrées pour signaux analogiques de type 4-20 mA (Cx)	2	399, section 8
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	4	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Schéma interne



Structure du code

CS MP311M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
Χ	connecteur avec bornes à ressort







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_{D}$	380	
PFH_{D}	8,20E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x67,5x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	16	399, section 6
Entrées numériques découplées (Jx)	4	399, section 7
Entrées pour signaux de fréquence entre 0 et 4 kHz (Fx)	4	400, section 9
Sorties de test (Tx)	8	400, section 10
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	8 PNP	400, section 12

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

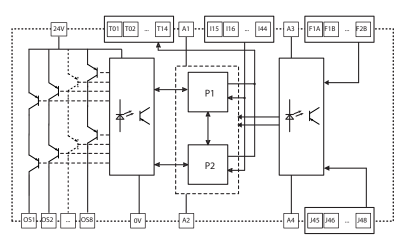
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

	1	1
T01 T02 T03 T04	T11 T12 T13 T14	A3 A4 A4 A4
@@@@	<u></u>	<u> </u>
A1 A2 24V 0V	I15 I16 I17 I18	F1A F1B F2A F2B
0000	0000	
pizzato	CS MP312	
O O O		0000
		F1A F1B F2A F2B
OS1 OS2 OS3 OS4	O O O O	0000
0000	O O O O	141 142 143 144
OSS OS6 OS7 OS8		
USB	O O O O	0 0 0 0 J45 J46 J47 J48
O2B	125 120 127 128	אר / 14 סויינ כויינ (
0000	0000	
OS1 OS2 OS3 OS4	121 122 123 124	141 142 143 144
10000	0000	<u>@@@@</u>
OSS OS6 OS7 OS8	125 126 127 128	J45 J46 J47 J48

Schéma interne



Structure du code

CS MP312M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
X	connecteur avec hornes à ressort



- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
$MTTF_{D}$	434	
$PFH_{\mathtt{D}}$	1,73E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x90x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	40	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	12	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 12

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

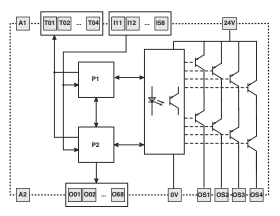
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

T01 T02 T03 T04 I11 I12 I13 I14	131 132 133 134 151 152 153 154
aaaaaaaa	aaaaaaaaa
A1 A2 24V 0V 115 116 117 118	135 136 137 138 155 156 157 158
00000000	00000000
pizzato CS MP401	
O O O O O O O O O PWR P1 P2 111 112 113 114	000000000
O O O O O O O O O O	000000000
OS1 OS2 OS3 OS4 21 22 23 24	000000000
O O O O 125 126 127 128	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
00000000	00000000
O01 O02 O03 O04 I21 I22 I23 I24	l41 l42 l43 l44 O61 O62 O63 O64
000000000	00000000
OS1OS2OS3 OS4 125 126 127 128	145 146 147 148 O65 O66 O67 O68

Schéma interne



Structure du code

CS MP401M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
Χ	connecteur avec bornes à ressort









- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	478	
PFH_{D}	7,24E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x90x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (lx)	32	399, section 6
Sorties de test (Tx)	12	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	8	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	8 PNP	400, section 13

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

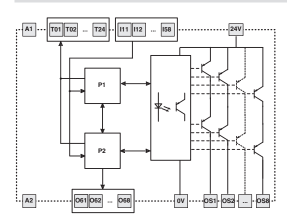
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

T01 T02 T03	T04 T11	11 T12	112	131 E	32 133	134	151 I	52 153	154
A1 A2 24V					36 137			56 157	
000	000	00	0	00	00	0	00	00	0
₱ pIzzato	0	S MF	402						
O O PWR P1	O () 11	O 112		O 32 133			O 52 153	
O O O 0S1 0S2 0S3 0	O O) 13	O 114	135 1	O O 137	O 138	O (O O	O 158
O O O) 21	0	0 (O O	0	061 0	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O 064
	' () 23	O 124	O (O 46 147	O 148	065 0	O 066 O67	O68
000	000	<u></u>	00	00	00	0	00	00	0
OS1 OS2 OS3	DS4 T21	21 T22	2 122	141 I	42 43	144	O61 C	062 063	O64
OS5 OS6 OS7	000 0S8 T23	23 T24	1 124	145 1	9 (S) 46 47	148	065 0	066 067	068

Schéma interne



Structure du code

CS MP402M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
X	connecteur avec bornes à ressort



- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales		
Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	438	
PFH_{D}	7,42E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x90x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	40	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	8	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	8 PNP	400, section 13

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

Homologation UL: E131787

 Homologation CCC :
 2021000305000107

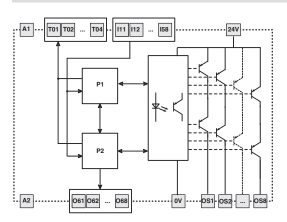
 Homologation TÜV SÜD :
 Z10 075157 0031

 Homologation EAC :
 RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

	П
T01 T02 T03 T04 111 112 113 114	131 132 133 134 151 152 153 154
A1 A2 24V 0V 115 116 117 118	
00000000	00000000
	000000000000000000000000000000000000000
OS1 OS2 OS3 OS4 115 116 117 118 OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	135 136 137 138 155 156 157 158 137 138 144 061 062 063 064 141 142 143 144 061 062 063 064
OOOO 125 126 127 128	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
OS10S20S30S4 121 122 123 124	\(\begin{align*} \lambda \l
OS5OS6OS7 OS8 125 126 127 128	145 146 147 148 O65 O66 O67 O68

Schéma interne



Structure du code

CS MP403M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
Χ	connecteur avec bornes à ressort







- Pour des applications de sécurité jusqu'à SIL CL 3 /PL e
- Tension d'alimentation : 24 Vdc
- Programmation visuelle et simulation des programmes rendue simple et intuitive grâce à Gemnis Studio
- Grand choix de blocs logiques pour la gestion des dispositifs externes et des programmes
- Possibilité de versions personnalisées, configurées à la demande du client

Caractéristiques générales

Paramètre :	Valeur :	Page :
SIL CL selon EN IEC 62061	jusqu'à SIL CL 3	
Niveau de performance (PL) selon EN ISO 13849-1	jusqu'à PL e	
Catégorie de sécurité selon EN ISO 13849-1	jusqu'à cat. 4	
MTTF _D	473	
PFH_{D}	1,54E-09	
Durée de vie	20 ans	
Temps de réponse du système	< 30 ms	
Dimensions (HxLxP)	111,5x90x99 mm	
Données boîtier		399, section 1
Caractéristiques ambiantes		399, section 2
Alimentation		399, section 3
Conformité aux normes		399, section 4
Logiciel de programmation	Gemnis Studio	399, section 5
Port USB	Oui	
Entrées de sécurité (Ix)	32	399, section 6
Sorties de test (Tx)	4	400, section 10
Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)	20	400, section 11
Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx)	4 PNP	400, section 13

Labels de qualité :



Certificat CE d'examen de modèle type : M6A 075157 0032

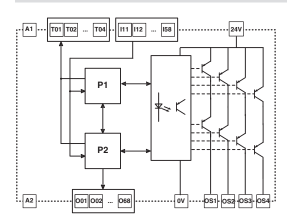
Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000107 Homologation TÜV SÜD: Z10 075157 0031 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Disposition des bornes

T01 T02 T03 T04 I11 I12 I13 I14	131 132 133 134 151 152 153 154
A1 A2 24V 0V 115 116 117 118	35 136 137 138 155 156 157 158
00000000000000000000000000000000000000	000000000
pizzato CS MP406	
O O O O O O O O O PWR P1 P2 I11 I12 I13 I14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
O O O O O O O O O O O O	0 0 0 0 0 0 0 0 135 136 137 138 155 156 157 158
O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	041 042 043 044 061 062 063 064
O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
00000000	00000000
O01 O02 O03 O04 I21 I22 I23 I24	O41 O42 O43 O44 O61 O62 O63 O64
OS1OS2OS3 OS4 125 126 127 128	O45 O46 O47 O48 O65 O66 O67 O68

Schéma interne



Structure du code

CS MP406M0

Тур	e de connexion
M	connecteur avec bornes à vis
Χ	connecteur avec bornes à ressort

Modules de sécurité multifonctions programmables CS MP

Caractéristiques techniques

1) Boîtier

Polyamide PA 66, Boîtier:

autoextinguible V0 selon

UL 94 IP40 (boîtier)

Degré de protection :

IP20 (bornier)

Dimensions, section des câbles, couple

de serrage des bornes :

Page 415, forme C/E

2) Caractéristiques ambiantes

0°C ... +55°C Température de travail : Température de stockage : -20°C ... +70°C externe 3, interne 2 Degré de pollution :

Catégorie de surtension :

3) Alimentation

Tension nominale A1-A2 (U_n): 24 Vdc Ondulation résiduelle max. DC: 10% Tolérance sur la tension d'alimentation : ±15% d'U_ Consommation nominale (sans charge): < 3 W

résistance PTC, lh=1,5 A Protection contre les courts-circuits : Temps de déclenchement PTC: Déclenchement > 100 ms,

réarmement > 3 s

Protection interne contre les courts-circuits

sur les sorties (Tx, Ox): Électronique

Courant maximum pouvant être distribué par le module, somme des sorties de

0,5 A type Tx et Ox: Temps d'autotest au démarrage : < 2 s

4) Conformité aux normes

EN 60947-1, EN 60947-5-1, EN 60204-1, EN ISO 13849-1, EN ISO 13855, EN ISO 14118, EN ISO 12100, EN ISO 13850, EN 60529, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61326-1, EN 61326-3-1, EN 60664-1, EN 62061, EN IEC 63000, UL 508, CSA C22.2 No. 14, GB/T14048 5

Conformité aux exigences requises par :

Directive Machines 2006/42/CE, Directive CEM 2014/30/UE, Directive RoHS 2011/65/UE.

Caractéristiques homologuées par UL

Electrical ratings:

4-48 inputs rated 24 V dc, 5 mA Input: 230/240 Vac, 4 A general use, Relay output: C300 pilot duty

Semiconductor output (when relay is not available):

up to 4 outputs rated 24 V dc, 500 mA or up to 8 outputs rated 24 Vdc, 400 mA

Semiconductor auxiliary output:

up to 32 outputs rated 24 V dc, 500 mA max

Auxiliary analogic outputs: up to 4 rated 24 V dc, 20 mA max

Notes

· Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size No. 30-12 AWG, stranded or solid.

-The terminal tightening torque of 5-7 lb in. - Only for 24 Vac/dc versions: supply from remote Class 2 source or limited voltage limited energy.

- Utiliser des conducteurs en cuivre (Cu) 60 ou 75°C rigides ou flexibles de section 30-12 AWG.

- Couple de serrage des bornes de 5-7 Lb In. - Seulement pour les versions 24 Vac/dc, alimenter avec sources de classes 2 ou avec tension

Caractéristiques homologuées par TÜV SÜD

Tension d'alimentation nominale (U_n): 24 Vdc (-15% ... +15%) 0°C ... +55°C

Température ambiante :

Temps de réponse : < 30 ms

< 40 ms pour les versions avec

sorties à relais

Conformité aux normes : EN ISO 13849-1:2015 (Cat.4, PL e),

EN 61508-1:2010 (SIL 3), EN 61508-2:2010 (SIL 3),

EN 61508-3:2010 (SIL 3), EN 62061:2005/A1:2013/A2:2015 (SIL CL 3)

5) Gemnis Studio

Le logiciel Gemnis Studio est l'environnement de développement graphique pour la création, la simulation et le débogage de programmes pouvant être insérés dans les modules appartenant à la famille Gemnis. Le logiciel est délivré sous licence à l'utilisateur qui désire programmer ces modules après s'être inscrit sur le site www.gemnis.com.

Sur ce site, vous pouvez télécharger la dernière version du logiciel qui vous permet de programmer les modules de sécurité de la famille

Exigences minimales requises pour le téléchargement du logiciel **Gemnis Studio**

Ordinateur et processeur :

Système x86 avec une

fréquence d'horloge de 1 GHz

256 Mo Mémoire: 150 Mo Disque dur:

Blindage: Moniteur avec une réso-

lution de 1280 × 800 ou

supérieure

Système d'exploitation : Microsoft Windows 10

ou supérieur NFT 462 Acrobat Reader

6) Circuits d'entrée (Ix)

Tension et courant sur les circuits d'entrée : 24 V, 5 mA

Signaux d'entrée 0-8 V (Off), 12-24 V (On)

Séparation galvanique : Non Durée minimale du signal d'entrée : 10 ms

Filtrage des signaux d'entrée : Oui, durée maximale des

perturbations 0,4 ms

Résistance maximale d'entrée : 100 Ω

Capacité maximale des entrées : 470 nF vers la masse

470 nF entre les deux

conducteurs

7) Circuits d'entrée découplés (Jx)

Tension et courant sur les circuits

d'entrée 24 V 5 mA

Signaux d'entrée : 0-8 V (Off), 12-24 V (On)

Séparation galvanique : Oui Tension d'isolement (U_i): 500 V Durée minimale du signal d'entrée : 10 ms

Filtrage des signaux d'entrée : Oui, durée maximale des

perturbations 0,4 ms

Résistance maximale d'entrée : 100 Ω

470 nF vers la masse Capacité maximale des entrées :

470 nF entre les deux

conducteurs

NB: Les valeurs de tension et de courant indiquées se réfèrent aux bornes d'alimentation (Ax, voir chaque module au cas par cas) de la carte où se trouvent les bornes de type Jx.

8) Circuits d'entrée analogiques (Cx)

Tension d'alimentation nominale : 24 Vdc ± 15 % Type d'entrée analogique : boucle de courant 4-20 mA

Plage de mesure : 0 ... 25 mA Précision sur toute la plage de mesure : 1 % ± 1 chiffre 0.01 mA Résolution : Résistance d'entrée : 100 Ohm Courant maximal applicable: 30 mA

Capteurs disponibles: type « source » à 2/3 fils

Séparation galvanique : Oui 500 V Tension d'isolement (U_i):

NB : Les valeurs de tension et de courant indiquées se réfèrent aux bornes d'alimentation (Ax, voir chaque module au cas par cas) de la carte où se trouvent les bornes de type Cx.



9) Circuits d'entrée en fréquence (Fx)

Tension d'alimentation nominale : 24 Vdc ± 15 %

Tension et courant sur les circuits

24 Vdc, 7 mA d'entrée :

Contrôle de la tension d'alimentation des

capteurs de proximité sur l'alimentation : 24 Vdc ± 20 %

Fréquence maximale détectable : 4 kHz Fréquence minimale détectable : 1 Hz

Précision de détection de la fréquence : 1 % ± 1 chiffre

Résolution: 0 1 Hz

Temps minimum pour la détection de l'arbre arrêté : 1 s Séparation galvanique : Oui Tension d'isolement (U₁): 500 V

NB : Les valeurs de tension et de courant indiquées se réfèrent aux bornes d'alimentation (Ax, voir chaque module au cas par cas) de la carte où se trouvent les

bornes de type Fx.

10) Circuits avec signaux de test (Tx)

Type de signal: Pulsé à 100 Hz 24V/0V,

cycle de service 50 %

Somme maximale des courants : Voir Alimentation

Protégés contre les courts-circuits : Oui

11) Circuits de sortie de signalisation à semi-conducteur (Ox)

PNP Type de sortie : Courant maximal par sortie: 0,5 A

Somme maximale des courants : voir Alimentation

Tension à impulsion (U_{imp}) : 0,8 kV Tension nominale d'isolement (U_i): 32 V Protégés contre les courts-circuits : Oui Séparation galvanique : Non

12) Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx) avec 4 sorties de sécurité

Tension nominale 24V-0V: 24 Vdc Nombre de sorties : PNP Type de sortie: Courant maximal par sortie : 0.5ASomme maximale des courants de sortie : 2 A Courant minimal: 10 mA

Charge capacitive maximale vers la masse par sortie :

400 nF Charge inductive maximale par sortie: 500 mH Fusible de protection : 2 A type gG

Séparation galvanique : Oui Tension à impulsion (U_{imp}) : 0,8 kV Tension nominale d'isolement (U,): 32 V

Détection de courts-circuits entre les

Oui sorties

Durée des impulsions de désactivation

sur les sorties de sécurité : $< 300 \, \mu s$

13) Circuits de sortie de sécurité à semi-conducteur (OSx) avec 8 sorties de sécurité

Tension nominale 24V-0V: 24 Vdc Nombre de sorties : 8 PNP Type de sortie : Courant maximal par sortie: 0.4 A

Somme maximale des courants de

3 A sortie: Courant minimal: 10 mA

Charge capacitive maximale vers la masse

400 nF par sortie: Charge inductive maximale par sortie: 500 mH Fusible de protection : 4 A type gG Séparation galvanique : Oui Tension à impulsion (U_{imp}): 0,8 kV Tension nominale d'isolement (U): 32 V

Détection de courts-circuits entre les

Oui Durée des impulsions de désactivation

sur les sorties de sécurité : < 300 µs

14) Circuits de sortie de sécurité à relais

24 Vdc Tension nominale 24V-0V:

Type de contact : Contacts guidés selon

EN 50205

Matériau des contacts : alliage d'argent plaqué or

230 Vac ; 300 Vdc Tension maximale commutable:

Courant maximal par contact: 6 A 36 A² Somme maximale des courants ΣI_{*b}^{2} : 10 mA Courant minimal: Fusible de protection : 4 A type aG Charge maximale: 1380 VA/W 4 kV Tension à impulsion (U_{imp}): Tension nominale d'isolement (U): 500 V

Catégorie d'utilisation (EN 60947-5-1) : AC15 (Ue=230V, Ie=3A);

DC13 (Ue=24V, Ie=4A) (6 cycles de fctt./minute)

C300 Catégorie d'utilisation (UL 508) : Résistance de contact : $< 100 \text{ m}\Omega$

Durée mécanique : >10 millions de cycles de

fonctionnement

Durée électrique : >100.000 cycles de fon-

ctionnement

Séparation galvanique : Oui

Il est possible d'augmenter la portée et le nombre de contacts de sortie au

moyen de modules d'extension ou de contacteurs.

Voir pages 355-364.