Certification Ex II 2D/2G (ATEX)

Codeur optique monotour Monotour 14 bits

X 700 - SSI - Monotour



X 700 avec bride standard

Points forts

- Codeur multitour / SSI / ATEX
- Détection optique
- Résolution: monotour 14 bits
- Bride standard et axe ø10 mm
- Protection contre les explosions Ex II 2D/2G (ATEX)
- Catégorie 2 / zone 1 (gaz), zone 21 (poussière)
- Positionnement électrique du zéro
- Entrée sens de comptage
- Résistant magnétique maximale

Caractéristiques électriq	ues
Alimentation	1030 VDC
Protection contre l'inversion de polarité	Oui
Courant de service à vide	≤50 mA (24 VDC)
Temps d'initialisation typ.	20 ms après mise tension
Interface	SSI
Fonction	Monotour
Nombre de pas par tour	16384 / 14 bits
Précision absolue	±0,025 °
Principe de détection	Optique
Code	Gray ou binaire
Sens d'évolution du code	CW/CCW, sélection via connexion externe
Entrées	SSI Clock V/R inv., ZERO
Etage de sortie	SSI: Linedriver RS422 Sorties diagnostiques: Push-pull
Immunité	DIN EN 61000-6-2
Emission	DIN EN 61000-6-4
Fonction de diagnostique	Auto test Défaut multitour

Caractéristiques mécaniques				
Taille (bride)	ø70 mm			
Type d'axe	ø10 mm axe (bride standard)			
Bride	Bride standard			
Protection DIN EN 60529	IP 67			
Vitesse de rotation	≤6000 t/min (mécanique) ≤6000 t/min (electrique)			
Accélération	≤1000 U/s²			
Couple de démarrage	≤0,4 Nm (+25 °C)			
Charge	≤60 N axiale ≤50 N radiale			
Matières	Boîtier: inox Bride: inox			
Température d'utilisation	-20+70 °C			
Humidité relative	95 % sans condensation			
Résistance	DIN EN 60068-2-6 Vibrations ±0,75 mm - 10-58 Hz 10 g - 58-2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Choc 200 g, 6 ms			
Protection contre les explosions	Ex II 2G Ex d IIC T6 Ex II 2D			
Poids	1300 g			
Raccordement	Câble			

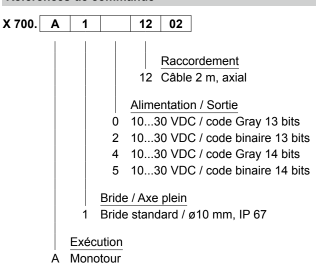
Certification Ex II 2D/2G (ATEX)

Codeur optique monotour

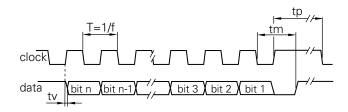
Monotour 14 bits

X 700 - SSI - Monotour

Références de commande



Transmission de données



Fréquence d'horloge f	62,51500 kHz
Période T	4060 %
Temporisation tv	150 ns
Temps monostable tm	26 μs + T/2
Temps de pause tp	30 µs

2

Sous réserve d'erreurs, de modifications techniques.

Codeurs absolus à sortie série SSI

Certification Ex II 2D/2G (ATEX)

Codeur optique monotour Monotour 14 bits

X 700 - SSI - Monotour

Description du	raccordement
+U et 0V alim.	Alimentation du codeur.
Data + et -	Sorties donnée SSI, Emetteur de ligne selon la norme RS422.
Clock + et -	Entrées SSI Clock, selon norme RS422, courant de 7 mA sous 5 V. Fréquence d'horloge comprise entre 62,5 kHz et 1 MHz en fonction de la longueur du câble de liaison : f <400 kHz pour L >50 m, f <100 kHz pour L >400 m. Temps de pause entre 2 cycles de lecture >20 ms.
ZERO	Permet le calage à zéro du codeur. Entrée reliée par une résistance de rappel de $10~\text{k}\Omega$. Le calage à zéro du codeur est réalisé en envoyant une impulsion +U alim sur l'entrée ZERO. En fonctionnement normal cette entrée doit être impérative ment reliée au 0 V. Le temps de réponse de l'entrée est de 50 ms à l'activation et au relâchement.
DATAVALID	Signale un défaut de détection monotour. Sortie NPN, charge 40 mA max.
DATAVALID MT	Signale un défaut de détection multitour. Sortie NPN, charge 40 mA max.
V/R	Sélection du sens d'évolution du code. Entrée reliée par une résistance de rappel interne de 10 k Ω à +U alim : code croissant pour la rotation de l'axe en sens horaire. En reliant l'entrée au 0 V : code croissant pour la rotation de l'axe en sens antihoraire. L'entrée V/ \overline{R} doit être définitivement positionnée avant le calage à zéro par l'entrée ZERO.

Affectation des bornes			
Câble	Désignation		
brun	+U alimentation		
blanc	0 V alimentation		
verte	Clock+		
gris	Data+		
bleu	ZERO		
rose	Data-		
jaune	Clock-		
noir	DATAVALID		
rouge	V/R		
violet	DATAVALID MT		

Niveaux électriques	
SSI	
Clock SSI	Entrées sur photocoupleur, RS422 avec résistance terminale
Data SSI	Sorties sur driver RS422 ou RS485
Entrées	
Niveau haut	>0,7 U alimentation
Niveau bas	<0,3 U alimentation
Impédance d'entrée	10 kΩ
Sorties défauts	Totem pôle
Niveau haut	>U alim3,5 V (I = -20 mA)
Niveau bas	<0,5 V (I = 20 mA)
Charge max.	20 mA



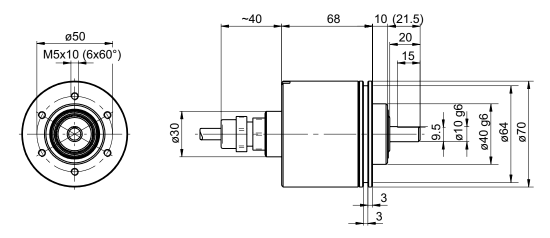
Certification Ex II 2D/2G (ATEX)

Codeur optique monotour

Monotour 14 bits

X 700 - SSI - Monotour

Dimensions



4

Certification Ex II 2D/2G (ATEX)
Codeur optique monotour
Monotour 14 bits

X 700 - SSI - Monotour

Checklist for EX protection data collection

it is absolu	esign of explosion-proof encoders of utely necessary to complete this che protection and application conscient	cklist in order to be al	•	•	ıÇ
Company					
Address: _					
		DI			

Clerk/Technician:		
- Email:	Fax:	

Responsibility:

The operator is responsible for maintaining the performance limit of the devices (see datasheet)

Equipment group:			Please select
Equipment group I,	M2	Mining (underground /above-ground mining)	
Equipment group II,	2G/2D	all other areas	

Equipment Use / Field Application: (i.e.: paint line, process engineering, gas storage etc.)				

Information on operating temperature and ambient temperature		Enter values
Expected operating temperature:		
Operating temperature: Standard: -20+70 °C, optional 100 °C		datasheet
Ambient temperature in the field:		

Mechanical load			Enter values
Numbers of Revolutions:	RMP	max. 3000 RMP	
Axial shaft load:	(N)		
Radial shaft load:	(N)		
Environmental influences (Salt, alkalis, etc.):			

Date:	Stamp:
Signature:	

5

