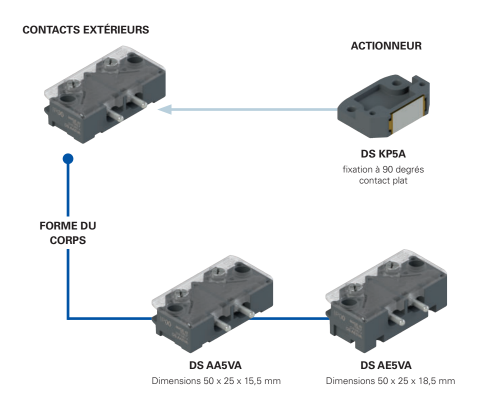
Diagramme de sélection **ACTIONNEURS CONTACTS INTERNES** fixation droite fixation droite fixation droite longueur 18 mm longueur 21 mm longueur 23 mm DS KB1A DS KB2A DS KB3A fixation à 90 degrés fixation à 90 degrés fixation à 90 degrés FORME DU longueur 18 mm longueur 21 mm longueur 23 mm CORPS **DS AA1VA DS AE1VA** Dimensions 50 x 25 x 15,5 mm Dimensions 50 x 25 x 18,5 mm





options du produit

accessoire vendu séparément

Structure du code du contact de porte

Attention! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits.

Contacter notre bureau de distribution.

DS AA1VA

Forme du corps Type de contacts Dimensions 50 x 25 x 15,5 mm entraxe de fixation 40 mm fixation avec vis M4x10 Dimensions 50 x 25 x 18,5 mm entraxe de fixation 40 mm fixation avec vis M4x13 Type de contacts 1 contacts internes 5 contacts extérieurs

Structure du code de l'actionneur

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits.

Contacter notre bureau de distribution.

DS KA1A

трѕ	Type de contacts		
de fixation 29 mm Iroite	actionneur pour contacts internes, longueur 18 mm		
de fixation 20 mm 90 degrés	actionneur pour contacts internes, longueur 21 mm		
de fixation 30 mm 90 degrés, contact plat	actionneur pour contacts internes, longueur 23 mm		
5	actionneur pour contacts externes, 12 x 20 mm		
de fixation 29 mm loroite 1 de fixation 20 mm 90 degrés 2 de fixation 30 mm 90 degrés, contact plat 3	actionneur pour contacts internes longueur 18 mm actionneur pour contacts internes longueur 21 mm actionneur pour contacts internes longueur 23 mm actionneur pour contacts externe		

Contacts de porte à ouverture forcée série **DS A**



Caractéristiques principales

- Boîtier en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible
- Contacts autonettoyants en argent massif
- Le côté avec câblage peut être installé au ras du mur
- Actionnement frontal
- Degré de protection de IP00 à IP20
- Couvercle ou tête transparent

Labels de qualité :



Homologation UL: Homologation CCC: 2021000305000104 Homologation EAC RU C-IT.YT03.B.00035/19 Homologation TÜV SÜD EVOL 722228743

Caractéristiques techniques

Description

Interrupteur de sécurité à double coupure et ouverture forcée. Adapté au contrôle de portes automatiques d'ascenseurs.

Boîtier

Boîtier en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible et antichoc IP00 (articles DS A•5VA) Degré de protection selon EN 60529 :

IP20 (articles DS A•1VA)

(humidité < 95% sans condensation)

Généralités

Température ambiante : -30°C ... +80°C

Fréquence maximale de fonctionnement : 3600 cycles de fonctionnement/heure Durée mécanique : 10 million de cycles de fonctionnement (DS A•1VA) 5 million de cycles de fonctionnement (DS A•5VA)

Verrouillage mécanique, non codé : type 1 selon EN ISO 14119 Paramètres de sécurité B_{10D} : 20.000.000 (DS A•1VA) 10.000.000 (DS A•5VA)

Vitesse maximale d'actionnement : 0.5 m/s Vitesse minimale d'actionnement : 1 mm/s

Force d'actionnement : 1,2 ... 2,1 N (DS A•1VA) 1,2 ... 1,7 N (DS A•5VA)

Sur demande avec force d'actionnement réduite :0,8 ... 1,3 N (DS A•1VA) 0,8 ... 1,1 N (DS A•5VA)

Couples de serrage pour l'installation : voir page 158 Vis de fixation: M4 autotaraudante

Sur demande versions avec vis de fixation plus longues

Connexions:

Section des câbles (fils en cuivre flexible) : 1 x 0,5 mm² min. (1 x AWG 20) 1 x 2,5 mm² max. (1 x AWG 14)

Longueur de dénudage des câbles : 7 mm

Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60529, EN ISO 14119, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Homologations:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformité aux exigences requises par :

Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive CEM 2014/30/UE, Directive Ascenseurs 2014/33/UE, Directive RoHS 2011/65/UE. Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Caractéristiques électriques

Courant thermique (I,..): 4 A Tension nominale d'isolement (U_i) : 500 Vac Tension de tenue aux chocs (U_{ima}): 6 kV Protection contre les courts-circuits : fusible 4 A

500 V type gG

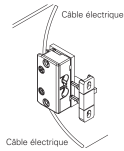
Degré de pollution :

Catégories d'utilisation :

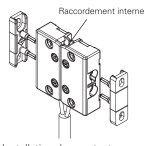
Selon Selon Selon EN 60947-5-1, EN 81-50 paragraphe EN 81-50 paragraphe EN 81-20 paragraphe 5.11.2.2 5.2.2.4 5.2.2.2.2 AC15 (50, 60 Hz) AC (50, 60 Hz): AC (50, 60 Hz): U_e (V) 120 250 230 Vac 230 Vac [(A) 3 3 2 A 2 A ĎC13: DC DC 125 Vdc U_ (V) 125 250 200 Vdc 0,5 A I_e (A) 0.55 0.27 2 A

Exemples d'application

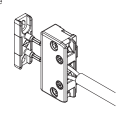
Ces appareils disposent de plusieurs sorties câbles et peuvent donc être installés même dans des espaces étroits :



Installation du contact de porte au ras du mur



Installation des contacts de porte côte à côte Le circuit électrique n'est fermé que si les deux actionneurs sont en place



Sortie câble arrière

Caractéristiques homologuées par UL

Electrical Ratings: Q300 (69 VA, 125-250 V dc) 120-240 V ac, 3 A pilot duty,

5 A thermal current.

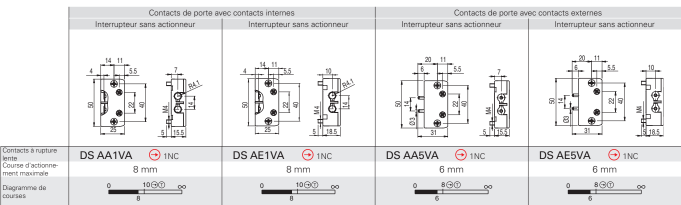
Use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).

Contact	tez		notre		bureau	techni-
que	pour	la	liste	des	produits	homologués.



Dessins cotés

Conditionnements de 10 pièces

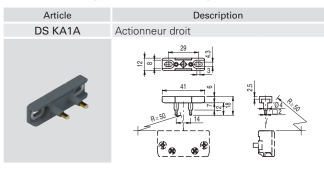


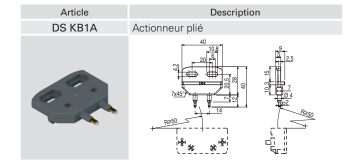
Légende

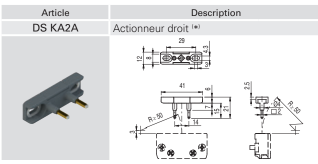
Contact fermé | Contact ouvert | O Course d'ouverture forcée | Course d'ouverture d'au moins 2 mm entre les contacts selon UNI EN 81-20

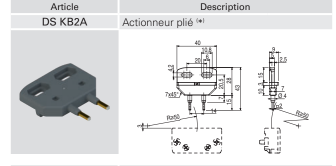
Actionneurs pour contacts de porte avec contacts internes

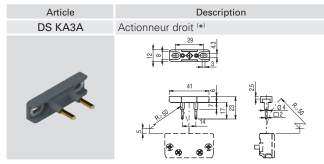
Conditionnements de 10 pièces

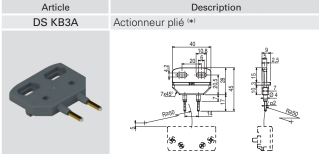










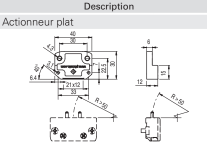


^(*) **ATTENTION** : Lors de la mise en place de l'actionneur, ne pas dépasser la course maximale d'actionnement.

Actionneur pour contacts de porte avec contacts externes

Conditionnements de 10 pièces





Article	D
VD CE1A20	Dispositif de cer
	20.2

Dispositif de centrage

Description

e centrage

Dispositif de centrage pour les actionneurs DS

KA•• et DS KB••.
Facilite le centrage de l'actionneur avec les interrupteurs DS

A•1VA pendant le montage.

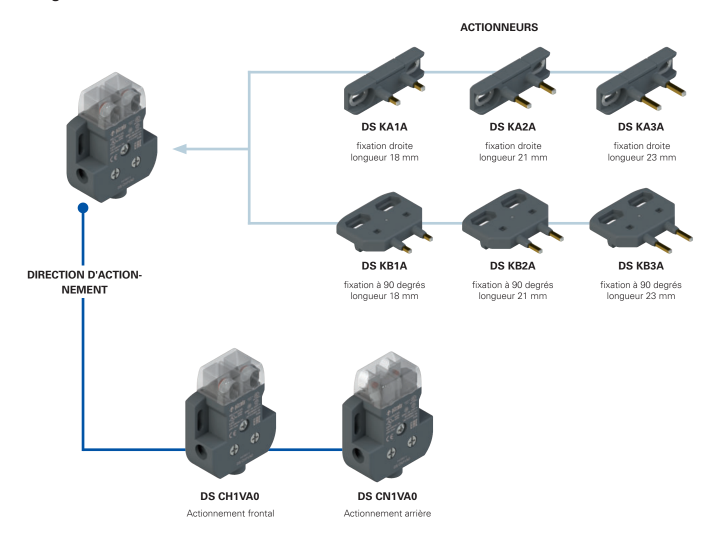
Conditionnements de 100 pièces

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 149

→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

Diagramme de sélection



Structure du code de l'interrupteur

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits.

Contacter notre bureau de distribution.

DS CH1VA0

Direction d'actionnement H Actionnement frontal Dimensions 60 x 44 x 19 mm Actionnement arrière Dimensions 60 x 44 x 19 mm

Structure du code de l'actionneur

Attention ! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits.

Contacter notre bureau de distribution.

DS KA1A

For	me du corps	Тур	e de contacts
A	Entraxe de fixation 29 mm fixation droite	1	actionneur pour contacts internes, longueur 18 mm
В	Entraxe de fixation 20 mm fixation à 90 degrés	2	actionneur pour contacts internes, longueur 21 mm
		3	actionneur pour contacts internes, longueur 23 mm





Caractéristiques principales

- Boîtier en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible
- Contacts autonettoyants en argent massif
- 3 possibilités de câblage
- Degré de protection IP20
- Tête transparente et orientable

Labels de qualité :







Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000104 Homologation EAC RU C-IT.YT03.B.00035/19

Homologation TÜV SÜD EVOL 722228743

Caractéristiques techniques

Description

Interrupteur de sécurité à double coupure et ouverture forcée. Adapté au contrôle de portes automatiques d'ascenseurs.

Boîtier

Boîtier en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible et antichoc IP20 Degré de protection selon EN 60529 :

Généralités

Température ambiante : -30°C ... +80°C

(humidité ≤ 95%, sans condensation) Fréquence maximale de fonctionnement : 3600 cycles de fonctionnement/heure Durée mécanique : 20 millions de cycles de fonctionnement

Verrouillage mécanique, non codé : type 1 selon EN ISO 14119 Paramètres de sécurité B_{10D} : 40.000.000 pour contacts NC

Vitesse maximale d'actionnement : 0,5 m/s Vitesse minimale d'actionnement : 1 mm/s 1.5 N Force maximale d'actionnement : Couples de serrage pour l'installation : voir page 158

Connexions:

Section des câbles (fils en cuivre flexible) : 1 x 0,5 mm² min. (1 x AWG 20)

1 x 2,5 mm² max. (1 x AWG 14)

Longueur de dénudage des câbles :

Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 60529, EN ISO 14119, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Homologations:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformité aux exigences requises par :

Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive CEM 2014/30/UE, Directive Ascenseurs 2014/33/UE, Directive RoHS 2011/65/UE. Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Caractéristiques électriques

Courant thermique (I,,): 6 A Tension nominale d'isolement (U): 500 Vac Tension de tenue aux chocs (U_{ima}): 6 kV Protection contre les courts-circuits : fusible 6 A

500 V type gG

Degré de pollution :

Catégories d'utilisation :

Selon EN 60947-5-1, EN 81-20 paragraphe 5.11.2.2 AC15 (50, 60 Hz): 120 U_e (V) 250 2 A

[(A) 3 3 ĎC13:

U (V) 125 250 I (A) 0.8 0.45

Selon EN 81-50 paragraphe 5.2.2.4 AC (50, 60 Hz): 230 Vac

DC

200 Vdc

EN 81-50 paragraphe 5.2.2.2.2

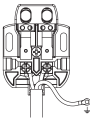
Selon

AC (50, 60 Hz): AC (50, 60 Hz): 230 Vac C300

2 A DC DC: Q300 125 Vdc

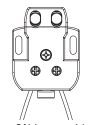
1 A

2 A Trois possibilités de câblage



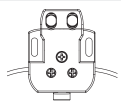
Câblage standard

Avec un câble bipolaire à Avec travers le trou central sous unipolaires à travers unipolaires à travers le boîtier. Il est également deux trous pré-per- deux trous pré-perpossible, à l'aide d'un câble cés sous le boîtier. Il cés sur le côté du tripolaire, de faire sortir le n'est pas nécessaire boîtier. Il n'est pas conducteur de terre par un d'ouvrir le couvercle nécessaire d'ouvrir le trou latéral pour la mise à du contact pendant couvercle du contact la terre d'autres pièces cette opération. métalliques.



Câblage rapide inférieur

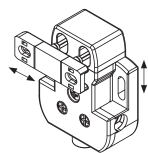
deux câbles Avec



Câblage rapide latéral

deux câbles pendant cette opéra-

Tête transparente et trous oblongs



Tête transparente de tous les côtés pour permettre le réglage et le centrage de l'actionneur par rapport aux contacts.

Ratings:

Selon

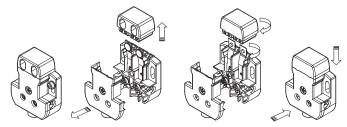
UL508

Les trous oblongs dans l'actionneur et dans le boîtier des contacts permettent de toujours obtenir un alignement correcte des deux dispositifs.



Tête orientable

En tournant la tête et les lames de contact de 180°, un contact de porte actionné par l'avant devient un contact de porte actionné par l'arrière. Il suffit pour cela de simplement dévisser trois vis.



Fixation arrière du boîtier

La forme spéciale du boîtier permet la fixation par Il est possible de placer une clé à tube à proximité des trous de fixation pour maintenir l'écrou bloqué pendant l'opération de fixation.

Dessins cotés Conditionnements de 10 pièces Actionnement frontal Actionnement arrière Interrupteur sans actionneur Interrupteur sans actionneur A= sens d'insertion de l'actionneur A= sens d'insertion de l'actionneur Contacts à rupture DS CH1VA0 1NC DS CN1VA0 → 1NC lente Course d'actionne-

6 mm

8⊕①

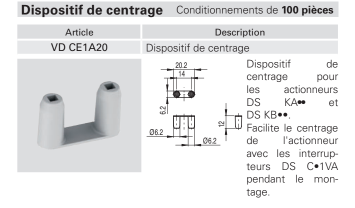


Diagramme de courses Légende

ment maximale

Contact fermé | 💳 Contact ouvert | 🏵 Course d'ouverture forcée | 🗆 Course d'ouverture d'au moins 2 mm entre les contacts selon UNI EN 81-20

6 mm

8⊕①

'	·		
Actionneurs			Conditionnements de 10 pièces
Article	Description	Article	Description
DS KA1A	Actionneur droit	DS KB1A	Actionneur plié
	29 3 3 41 00 4 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 0		7,445
Article	Description	Article	Description
DS KA2A	Actionneur droit (*)	DS KB2A	Actionneur plié (*)
			7/45
Article	Description	Article	Description
DS KA3A	Actionneur droit (*)	DS KB3A	Actionneur plié (*)
	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		7245 7245

^(*) ATTENTION : Lors de la mise en place de l'actionneur, ne pas dépasser la course maximale d'actionnement.

Toutes les mesures sont indiquées en mm Accessoires Voir page 149 → Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

Contacts de porte à ouverture forcée protégés



Caractéristiques principales

- Force d'actionnement réduite
- Boîtier en technopolymère, une ou deux entrées câbles
- Couvercle articulé fixé avec une seule vis imperdable
- Plaques métalliques sur les trous de fixation du boîtier
- Degré de protection IP67 et IP69K
- Possibilité de fixation de l'actionneur dans 2 positions perpendiculaires entre elles

Labels de qualité :



Homologation IMQ: EG610 E131787 Homologation UL:

Homologation CCC 2021000305000101

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

Caractéristiques techniques

Description

Interrupteur de sécurité à double coupure et ouverture forcée. Adapté au contrôle de portes automatiques d'ascenseurs.

Boîtier

Boîtier en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible et anti-choc à

double isolation:

Série FR, une entrée câbles filetée : M20x1,5 (M16x1,5 sur demande)

Série FX, deux entrées câbles filetées à défoncement : M20x1,5 (M16x1,5 sur demande)

IP67 selon EN 60529 avec presse-étoupe Degré de protection: de degré de protection égal ou supérieur

IP69K selon ISO 20653 avec presseétoupe de degré de protection égal ou supérieur

Généralités

Température ambiante : -25°C ... +80°C Sur demande version pour le fonctionnement à température ambiante de -40 $^{\circ}$ C à +80 $^{\circ}$ C

Fréquence maximale de fonctionnement : 3600 cycles de fonctionnement/heure

Durée mécanique : 10 millions de cycles de fonctionnement

Verrouillage mécanique, non codé: type 1 selon EN ISO 14119 Paramètres de sécurité B_{10D} : 20.000.000 pour contacts NC

Vitesse maximale d'actionnement : 0.5 m/s Vitesse minimale d'actionnement : 1 mm/s Position de montage : auelconaue Couples de serrage pour l'installation : voir page 155 Section des conducteurs et longueur de dénudage des fils: voir page 169

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1, EN 60947-1, EN 50047, IEC 60204-1. EN 60204-1. EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN 60529, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Homologations:

IEC 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 No.14, GB/T14048.5-2017.

Conformité aux exigences requises par :

Directive Basse Tension 2014/35/UE, Directive CEM 2014/30/UE, Directive Ascenseurs 2014/33/UE, Directive RoHS 2011/65/UE. Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

IEC 60947-5-1, EN 60947-5-1.

Installation avec fonction de protection des personnes :

Utiliser seulement des interrupteurs présentant, à côté du code, le symbole 🕣. Conformément à la norme EN 81-20 paragraphe 5.11.2.2.1, le circuit de sécurité doit toujours être relié avec les contacts NC (contacts normalement fermés : 11-12, 21-22 ou 31-32). Actionner l'interrupteur au moins jusqu'à la course d'ouverture forcée indiquée dans les diagrammes de courses. Actionner l'interrupteur avec au moins la force d'ouverture forcée indiquée entre parenthèses sous chaque article, à côté de la valeur de la force d'actionnement.

🛆 Quand elles ne figurent pas expressément dans ce chapitre, voir les consignes relatives à la bonne installation et la bonne utilisation de tous les articles données pages 153 à 162.

Caractéristiques électriques		Catégorie d'utilisation
Courant thermique (I _{th}) :	10 A	Courant alternatif : AC15 (50÷60 Hz)
Tension nominale d'isolement (U,) :	500 Vac 600 Vdc	U ₂ (V) 250 400 500
Tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp}) :	6 kV	I _a (A) 6 4 1
Courant de court-circuit conditionnel :	1000 A selon EN 60947-5-1	Čourant continu : DC13
Protection contre les courts-circuits :	fusible 10 A 500 V type aM	U _g (V) 24 125 250
Degré de pollution :	3	I _e (A) 3 0,55 0,3

Caractéristiques homologuées par IMQ

Tension nominale d'isolement (U.) : 500 Vac Courant thermique à l'air libre (I,,) 10 A

Protection contre les courts-circuits : fusible 10 A 500 V type aM

Tension assignée de tenue aux chocs (U.m. 6 kV Degré de protection de l'enveloppe **IP67** Bornes MV (bornes à vis) Degré de pollution : Catégorie d'utilisation AC15

Tension d'utilisation (U_a): 400 Vac (50 Hz) Courant d'utilisation (I

Formes de l'élément de contact : Y, Y+Y

Ouverture forcée des contacts sur blocs de contact 38, 39

Conformité aux normes : EN 60947-1, EN 60947-5-1, exigences fondamentales de

la Directive Basse Tension 2014/35/UE

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

Caractéristiques homologuées par UL

Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc) **Electrical Ratings:**

A600 pilot duty (720 VA, 120-600 V ac)

Environmental Ratings: FR: Types 1, 4X

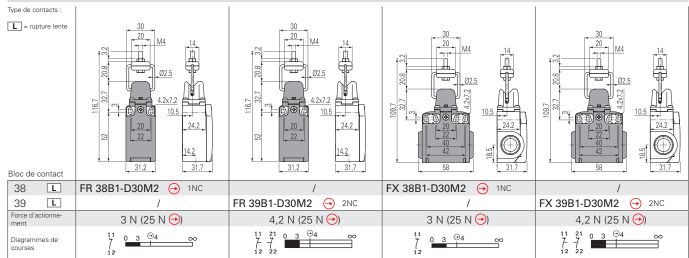
FX: Types 1, 4X, 12, 13

For all contact blocks use 60 or 75°C copper (Cu) conductors, rigid or flexible, wire size 12, 14 AWG. Tightening torque for terminal screws of 7.1 lb in (0.8 Nm).

The hub is to be connected to the conduit before the hub is connected to the enclosure.

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

Dessins cotés



Légende

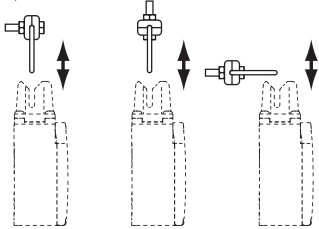
Conformité à EN 81-20 et EN 81-50



- Contacts de sécurité conformes à EN 60947-5-1, annexe K.
- Degré de protection supérieur à IP4x.
- Durée mécanique supérieure à 10⁶ cycles.

Actionneur réglable

Il est possible de fixer l'actionneur dans deux positions perpendiculaires entre elles. Il est également possible d'actionner l'interrupteur depuis différentes directions.

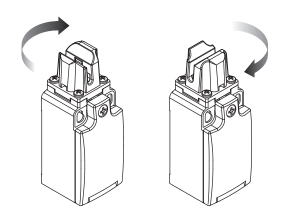


Actionneur séparé

Article VF KEYD30	Description Actionneur réglable
	M4 SE 20 0 2.5 SE 15.6

Têtes orientables

Dans tous les interrupteurs, il est possible de tourner la tête de 90°.



Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 149

→ Les fichiers 2D et 3D sont disponibles sur www.pizzato.com

