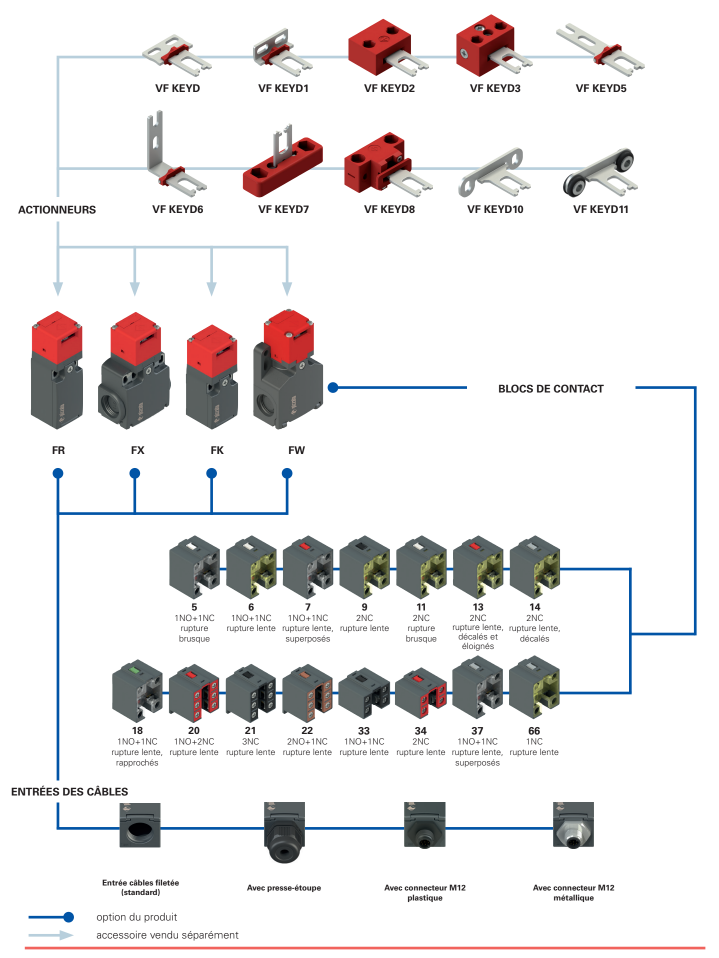
Diagramme de sélection





Attention! La possibilité de combiner les numéros de référence n'implique pas la disponibilité effective des produits. Structure du code FR 693-E3D1XGM2K701 Boîtier Température ambiante FR en technopolymère, une entrée câbles -25°C ... +80°C (standard) en technopolymère, deux entrées **T6** -40°C ... +80°C câbles en technopolymère, trois entrées FW Presse-étoupes ou connecteurs pré-installés câbles sans presse-étoupe ni connecteur (standard) Bloc de contact **K23** presse-étoupe pour câbles de Ø 6 à Ø 12 mm 5 1NO+1NC, rupture brusque 6 1NO+1NC, rupture lente K70 connecteur plastique M12 à 4 pôles 7 1NO+1NC, rupture lente, superposés 9 2NC, rupture lente Pour la liste complète des combinaisons, contactez notre bureau 11 2NC, rupture brusque 13 2NC, rupture lente, décalés et éloignés Entrée câbles filetée 14 2NC, rupture lente, décalés M2 M20x1,5 (standard) 18 1NO+1NC, rupture lente, rapprochés 20 1NO+2NC, rupture lente M1 M16x1,5 21 3NC, rupture lente PG 13,5 (seulement boîtier FR-FX) 22 2NO+1NC, rupture lente A PG 11 (seulement boîtier FR-FX) 33 1NO+1NC, rupture lente Type de contacts 34 2NC, rupture lente contacts en argent (standard) 37 1NO+1NC, rupture lente, superposés 66 1NC, rupture lente G contacts en argent dorés 1 μm contacts en argent dorés 2,5 µm (sauf blocs de contact 20, 21, 22, 33, 34) Type de tête **92** tête séparable (seulement boîtier FW) Parties métalliques externes 93 tête non séparable (seulement boîtier FR, FX et FK) en acier galvanisé (standard) X en acier inox Force d'extraction de l'actionneur Actionneurs 10 N (standard) sans actionneur (standard) **E3** 30 N D actionneur droit VF KEYD D1 actionneur plié VF KEYD1 D2 actionneur articulé VF KEYD2 FK 3393-E3D1XGM2K247 **Boîtier** Température ambiante FK en technopolymère, une entrée câbles -25°C ... +80°C (standard) **T6** -40°C ... +80°C Bloc de contact 33 1NO+1NC, rupture lente **34** 2NC, rupture lente Presse-étoupes ou connecteurs pré-installés sans presse-étoupe ni connecteur (standard) Force d'extraction de l'actionneur **K24** presse-étoupe pour câbles de Ø 5 à Ø 10 mm 10 N (standard) K70 connecteur plastique M12 à 4 pôles **E3** 30 N Pour la liste complète des combinaisons, contactez notre bureau technique Actionneurs

sans actionneur (standard)

Entrée câbles filetée

D actionneur droit VF KEYD
 D1 actionneur plié VF KEYD1
 D2 actionneur articulé VF KEYD2

...

Parties métalliques externes
en acier galvanisé (standard)

X en acier inox

Type de contacts

contacts en argent (standard)

G contacts en argent dorés 1 µm

M2 M20x1,5 (standard)

PG 11

Interrupteurs de sécurité à actionneur séparé



Caractéristiques principales

- Boîtier en technopolymère, une à trois entrées câbles
- Couvercle articulé fixé avec une seule vis imperdable
- Plaques métalliques sur les trous de fixation du boîtier (FR, FX, FK)
- Degré de protection IP67 et IP69K
- 15 blocs de contact disponibles
- 10 actionneurs en acier inox disponibles
- Versions avec connecteur M12
- Versions avec contacts en argent dorés

Labels de qualité :



Homologation IMQ: EG610 Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2021000305000101 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caractéristiques techniques

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

double isolation :

Série FR, une entrée câbles filetée : M20x1,5 (standard) Série FK, une entrée câbles filetée : M20x1,5 (standard) Série FX, deux entrées câbles à défoncement filetées : M20x1,5 (standard) Série FW, trois entrées câbles à défoncement filetées : M20x1,5 (standard)

Degré de protection FR, FK, FX: IP67 selon EN 60529 (avec presseétoupe de degré de protection égal

ou supérieur)

IP69K selon ISO 20653 (avec presse-

étoupe de degré de protection égal

ou supérieur)

Degré de protection FW: IP67 selon EN 60529 (avec presseétoupe de degré de protection égal

ou supérieur)

Généralités

SIL (SIL CL) jusqu'à : SIL 3 selon EN 62061 Niveau de performance (PL) jusqu'à : PL e selon EN ISO 13849-1 Verrouillage mécanique, codé : type 2 selon EN ISO 14119 Niveau de codification : bas selon EN ISO 14119 Paramètres de sécurité B_{10D} : 2.000.000 pour contacts NC

Durée de vie : 20 ans

Température ambiante : -25°C ... +80°C (standard) -40°C ... +80°C (option T6)

Fréquence maximale d'actionnement : 3600 cycles de fonctionnement/heure 1 million de cycles de fonctionnement Durée mécanique :

Vitesse maximale d'actionnement : 0,5 m/s 1 mm/s Vitesse minimale d'actionnement :

10 N~ (30 N~ versions -E3) Force d'extraction de l'actionneur :

Couples de serrage pour l'installation : voir page 439

Section des conducteurs et

longueur de dénudage des fils : voir page 461

Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, IEC 60947-1, IEC 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529,

EN IEC 63000, BG-GS-ET-15, UL 508, CSA C22.2 No. 14.

Homologations:

EN 60947-5-1, 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.

Ouverture forcée des contacts conformément aux normes :

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

🛆 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 439 à 454.

Caractéristiques électriques Catégorie d'utilisation Courant thermique (I_{th}): 10 A 500 Vac 600 Vdc 400 Vac 500 Vdc Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) Tension nominale d'isolement (U): U_ (V) 250 400 500 (blocs de contact 20, 21, 22, 33, 34) (A) 6 4 Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}): Courant continu: DC13 4 kV (blocs de contact 20, 21, 22, 33, 34) U_e (V) 250 24 125 1000 A selon EN 60947-5-1 Courant de court-circuit conditionnel : Protection contre les courts-circuits : fusible 10 A 500 V type aM [(A) 3 0,3 0.55 Degré de pollution : Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) Courant thermique (I_{th}) : U (V) 24 120 250 4 A (A) 4 4 Tension nominale d'isolement (U): 250 Vac 300 Vdc Courant continu: DC13 Protection contre les courts-circuits : fusible 4 A 500 V type gG 125 250 U (V) 24 Degré de pollution : (A) 3 0.55 0,3 Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) U (V) 24 Courant thermique (I_{th}): (A) 2 Tension nominale d'isolement (U_i): 30 Vac 36 Vdc Courant continu: DC13 Protection contre les courts-circuits : fusible 2 A 500 V type gG 24 U (V) Degré de pollution : 3 (A)

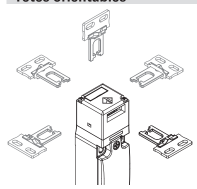


Description



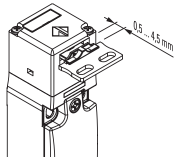
Ces interrupteurs de sécurité sont l'idéal pour le contrôle des portails, protections, carters et tout autre protecteur protégeant des pièces dangereuses des machines. L'actionneur en acier inox est fixé à la partie mobile de la protection de manière à ce qu'il soit extrait de l'interrupteur à chaque ouverture de la protection. Un mécanisme particulier assure que l'extraction de l'actionneur entraîne l'ouverture forcée des contacts électriques. D'installation facile, ils peuvent être appliqués à tout type de protection (à charnière, coulissante ou amovible). De plus, la possibilité d'actionner l'interrupteur seulement avec l'actionneur spécifique garantit que la machine n'est remise en fonction que quand le protecteur a été fermé.

Têtes orientables



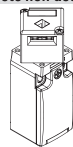
En enlevant les deux vis de fixation, il est possible de tourner la tête de tous les interrupteurs par pas de 90°. De cette manière, il est possible d'actionner l'interrupteur depuis 5 directions différentes.

Grand jeu de l'actionneur



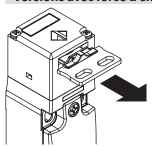
Cet interrupteur dispose d'un grand jeu de l'actionneur dans la tête. De cette manière, le protecteur peut bouger dans le sens d'insertion (4 mm) sans provoquer d'arrêt non souhaité de la machine. Tous les actionneurs présentent ce jeu qui permet de garantir la fiabilité optimale du dispositif.

Tête non détachable



Pour que la tête puisse être réglée de manière sûre et aisée, ces interrupteurs sont équipés d'un système spécial de fixation de la tête au corps. Grâce à ce système, il est impossible de retirer la tête du dispositif, même pendant le réglage, ce qui évite de devoir utiliser des vis one-way pour verrouiller la tête, une fois le réglage terminé. Cette solution est disponible dans les séries FR, FX et FK.

Versions avec force d'extraction de l'actionneur de 30 N



Ils sont disponibles les versions avec force de retenue du actionneur équivalent à 30 N (force standard équivalent à 10 N).

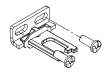
Degré de protection IP67 et IP69K



Ces dispositifs ont été développés pour une utilisation dans les conditions ambiantes les plus difficiles, ils ont été soumis aux tests d'immersion prévus pour le degré de protection IP67 conformément à EN 60529. Ils peuvent donc être employés dans tous les

environnements dans lesquels un degré de protection maximal est requis pour l'enveloppe. Des mesures particulières ont été prises pour que les dispositifs puissent aussi être utilisés dans des machines dont le nettoyage a lieu au jet d'eau chaude à haute pression. Les dispositifs ont même réussi les tests au jet d'eau à une pression de 100 bar et à une température de 80°C requis par le degré de protection IP69K selon ISO 20653.

Vis de sécurité pour actionneurs



Conformément à la norme EN ISO 14119, l'actionneur doit être fixé au châssis du protecteur de façon inamovible. Des vis de sécurité à tête bombée, avec une empreinte one-way, sont disponibles à cet effet. Avec ce type de vis, les actionneurs ne peuvent être ni retirés ni forcés au moyen d'outils classiques. Voir Accessoires page 419.

Plage de température étendue

-40°C

Il est possible de commander des variantes spéciales pour les endroits où la température ambiante est comprise entre -40°C et +80°C.

Ces interrupteurs sont adaptés aux applications en chambres froides, dans des stérilisateurs et des équipements à basse température. Les matériaux spéciaux utilisés pour réaliser ces versions permettent le maintien de leurs caractéristiques même dans ces conditions, tout en augmentant les possibilités d'installation.

Caractéristiques homologuées par IMQ

Tension nominale d'isolement (Ui) :

Courant thermique à l'air libre (lth) : Protection contre les courts-circuits : Tension assignée de tenue aux chocs (U,,,)

Degré de protection de l'enveloppe : Bornes MV (bornes à vis) Degré de pollution :

Catégorie d'utilisation : Tension d'utilisation (Ue) : Courant d'utilisation (le) : 400 Vac (pour blocs de contact 2, 11, 12, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 37, 33, 34) 10 A fusible 10 A 500 V type aM 6 kV 4 kV (pour blocs de contact 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34) IP67

3 AC15 400 Vac (50 Hz) 3 A

500 Vac

Formes de l'élément de contact : Za, Za+Za, X+X, Zb, Y+Y, Y+Y+X, Y+Y+Y, Y+X+X, Y, X. Ouverture forcée des contacts sur blocs de contact 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34, 37, 38, 39, 66. Conformité aux normes : EN 60947-1, EN 60947-5-1, exigences fondamentales de

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

Electrical Ratings:

Q300 pilot duty (69 VA, 125-250 V dc) A600 pilot duty (720 VA, 120-600 V ac) FR: Types 1, 4X

Environmental Ratings:

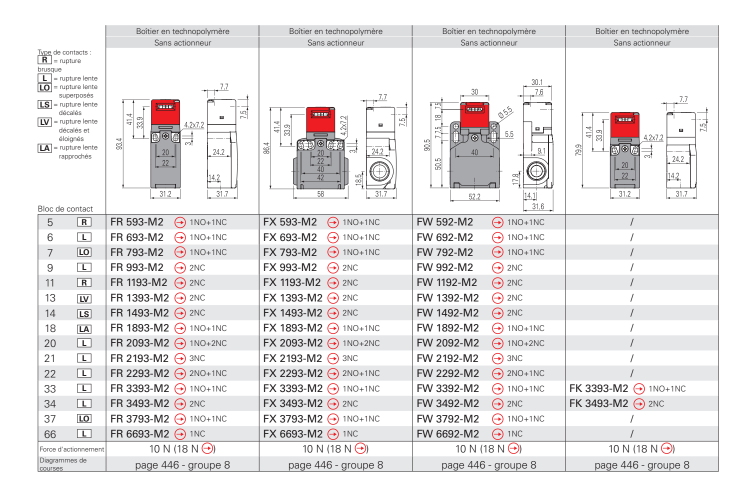
FX, FK, FW: Types 1, 4X, 12, 13

Use 60 or 75 $^{\circ}\text{C}$ copper (Cu) conductor and wire size range 12, 14 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque 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.

Interrupteurs de sécurité à actionneur séparé



Tous les interrupteurs indiqués ci-dessus sont disponibles avec force d'extraction actionneur équivalent à 30 N. Pour obtenir ces produits, le code de commande doit être changé en ajoutant l'option « E3 », par exemple, FR 693-M2E3.



				I Mr I
Force d'extraction versions 30 N	30 N~ (38 N →)	30 N~ (38 N ○)	30 N~ (38 N ○)	30 N~ (38 N →)

Limites d'utilisation

- Ne pas utiliser là où poussières et la saleté peuvent pénétrer dans la tête et sédimenter. Et notamment dans les endroits où de la poussière métallique, du ciment ou des produits chimiques sont pulverisés.
- Respecter les prescriptions de la norme EN ISO 14119 pour les interverrouillages de niveau de codification bas.

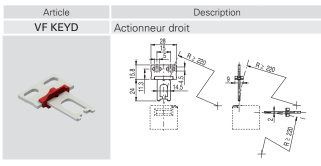
Ne pas utiliser en présence de poussières ou de gaz explosifs ou inflammables. Dans ces cas, utiliser des produits ATEX (voir le catalogue spécifique de Pizzato).

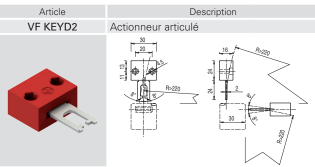
◆ pizzato



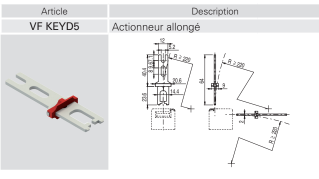
Actionneurs en acier inox

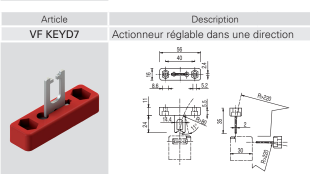
IMPORTANT: Ces actionneurs peuvent être utilisés seulement avec des articles des séries FR, FX, FK et FW (ex. FR 693-M2). Niveau de codification bas selon la norme EN ISO 14119.





Actionneur pouvant osciller dans les quatre directions pour faciliter l'introduction dans l'interrupteur quand le protecteur n'est pas aligné.

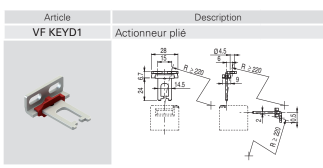




Actionneur avec possibilité de réglage dans une direction pour protecteurs de petites dimensions.

Article	Description
VF KEYD10	Actionneur profilé
0	5.5 40 40 41 41.5 co

Toutes les mesures sont indiquées en mm



Article VF KEYD3	Description Actionneur réglable dans deux directions
	30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20

Actionneur avec possibilité de réglage dans deux directions pour protecteurs de petites dimensions.

Article VF KEYD6	Description Actionneur allongé plié
	12 A 200 20.5 14.4 20.5 20

Article VF KEYD8	Description Actionneur universel
	39 20 48 0 42 284 284 29 29 20 48 20 42 48 20 48 20 48 20 48 20 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40

Actionneur articulé pour protecteurs désalignés pouvant être fixé dans plusieurs positions, avec possibilité de réglage dans deux directions pour les portes de petites dimensions.

Le corps de fixation est équipé de deux paires de trous et préparé pour pouvoir tourner de 90° le plan de travail de l'actionneur.

tourner de 90° le plan de travail de l'actionneur.		
Article	Description	
VF KEYD11	Actionneur profilé	
6	95 53 40 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	

Accessoires Voir page 419

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