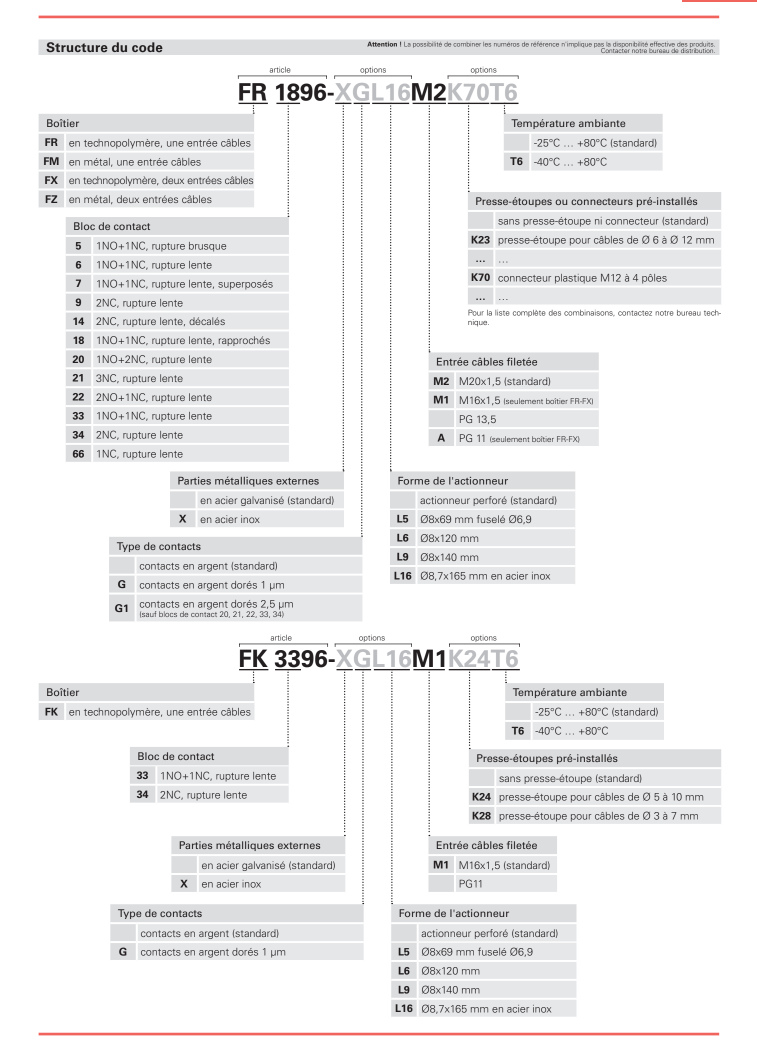




options du produit



Interrupteurs de sécurité pour charnières



Caractéristiques principales

- Boîtier en métal ou en technopolymère, une à deux entrées câbles
- Degré de protection IP67
- 12 blocs de contact disponibles
- Versions avec connecteur M12
- Versions avec contacts en argent dorés
- Versions avec parties externes en acier inox

Labels de qualité :



Homologation IMQ: EG610 Homologation UL: E131787

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

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier de la série FR, FX et FK en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextin-

guible et anti-choc à double isolation :

Boîtier série FM et FZ en métal, peint à la poudre cuite au four.

Séries FR, FM, une entrée câbles filetée : M20x1,5 (standard)
Série FK, une entrée câbles filetée : M16x1,5 (standard)
Série FX, deux entrées câbles à défoncement filetées : M20x1,5 (standard)
Série FZ, deux entrées câbles filetées : M20x1,5 (standard)

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

Généralités

SIL (SIL CL) jusqu'à :SIL 3 selon EN 62061Niveau de performance (PL) jusqu'à :PL e selon EN ISO 13849-1Verrouillage mécanique, non codé :type 1 selon EN ISO 14119

Paramètres de sécurité :

 ${\rm B_{10D}}$: 5.000.000 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 Durée mécanique : 1 million de cycles de fonctionnement

Vitesse maximale d'actionnement : 180°/s
Vitesse minimale d'actionnement : 2°/s

Couples de serrage pour l'installation : voir page 443

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, 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 443 à 454.

Caractéristiques électriques Catégorie d'utilisation Courant thermique (I_{th}): 10 A Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) 500 Vac 600 Vdc Tension nominale d'isolement (U_i): U_e (V) 250 400 500 400 Vac 500 Vdc (blocs de contact 20, 21, 22, 33, 34) Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}) : (A) 6 4 4 kV (blocs de contact 20, 21, 22, 33, 34) Courant continu: DC13 Courant de court-circuit conditionnel : 1000 A selon EN 60947-5-1 U_e (V) 250 24 125 fusible 10 A 500 V type aM Protection contre les courts-circuits : [(A) 3 0,3 0.55 Degré de pollution : Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) avec connecteur M12 à 4 et 5 Courant thermique (I,,): 4 A U (V) 24 120 250 Tension nominale d'isolement (U): 250 Vac 300 Vdc (A) 4 4 4 Protection contre les courts-circuits : fusible 4 A 500 V type gG Čourant continu: DC13 U_e (V) 24 125 250 Degré de pollution : 3 [(A) 3 0.3 Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) Courant thermique (I_{th}): U (V) 24 Tension nominale d'isolement (U): 30 Vac 36 Vdc (A) 2 fusible 2 A 500 V type gG Courant continu: DC13 Protection contre les courts-circuits : 24 U (V) Degré de pollution : (A)



Description



Ces interrupteurs de sécurité on été étudiés pour le contrôle des portails ou des protecteurs qui protègent les parties dangereuses des machines sans inertie. Très sensibles, ils ouvrent positivement les contacts après quelques degrés de rotation et envoient immédiatement le signal d'arrêt. La tête réglable de 90° en 90° permet l'installation dans différentes positions. Disponibles avec boîtiers en technopolymère ou en métal avec degré de protection IP67. La forme particulière permet l'emploi de ces interrupteurs là où la poussière et la saleté peuvent créer des dépôts empêchant le fonctionnement des interrupteurs de sécurité à actionneur séparé.

Têtes orientables











En enlevant les quatre vis de fixation, il est possible de tourner la tête de tous les interrupteurs par pas de 90°. Le même interrupteur peut ainsi être appliqué de front sur les portes droites et gauches.

Degré de protection IP67

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.

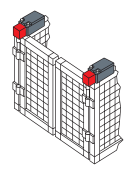
Plage de température étendue

-40°C

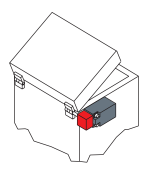
Il est possible de commander des variantes spéciales pour les endroits où la température ambiante est comprise entre -40°C et +80°C.

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.

Exemples d'application



Interrupteurs de sécurité pour charnières, installation sur porte double



Interrupteur de sécurité pour charnières, installation à l'extérieur du protecteur

400 Vac (pour blocs de contact 2, 11, 12,

4 kV (pour blocs de contact 20, 21, 22,

20, 21, 22, 28, 29, 30, 37, 33, 34)

fusible 10 A 500 V type aM

28, 29, 30, 33, 34)

Point d'intervention réglable



Lors de l'installation du dispositif, il est possible de régler le point d'intervention des contacts sur l'ensemble des 360°. En fixant la vis sans tête fournie, il est possible de vérifier le réglage correct de l'angle d'activation et, si nécessaire, de le modifier de façon simple et rapide. Une fois le réglage effectué, la goupille de verrouillage fournie empêche le forçage du dispositif au moyen d'outils classiques.

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_{imp}) :

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) :

nes à vis)
on : 3
sation : AC15
tion (le) : 400 Vac (50 Hz)
tion (le) : 3 A

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 la

10 A

6 kV

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)

Environmental Ratings: Types 1, 4X, 12, 13

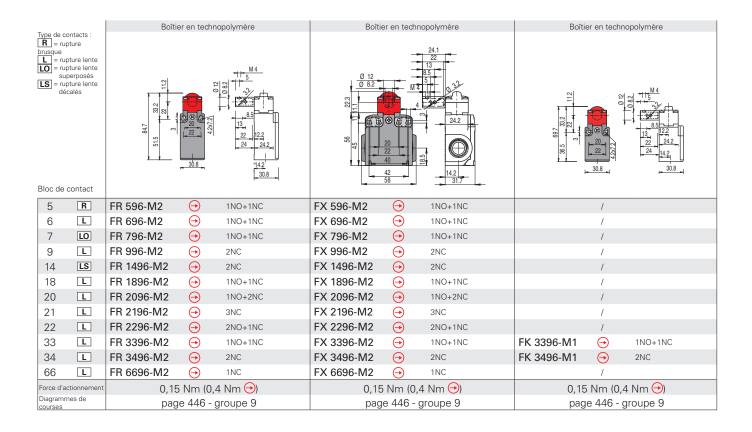
Use 60 or 75 °C copper (Cu) conductor and wire size range 12, 14 AWG, stranded or solid. The terminal tightening torque of 7.1 lb in (0.8 Nm).

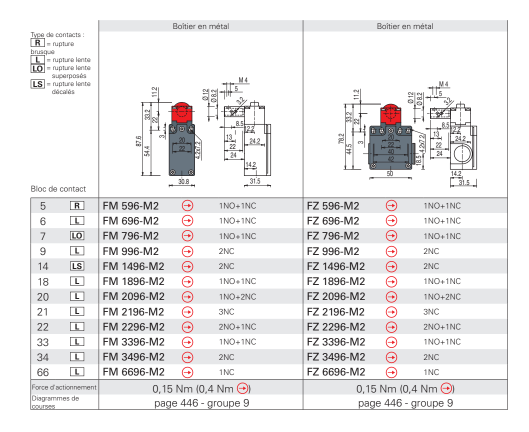
For FR, FX, FK series: the hub is to be connected to the conduit before the hub is connected to the enclosure.

94

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués

Interrupteurs de sécurité pour charnières

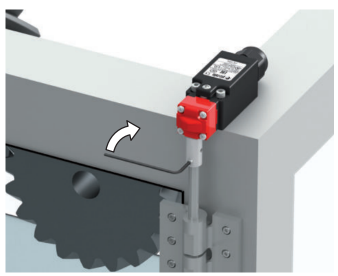




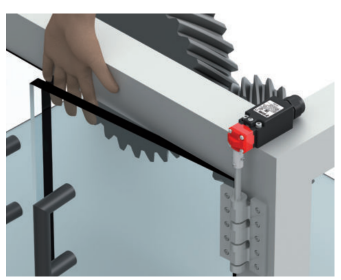
Dessins cotés actionneurs

Option		Dessin coté
L5	O	31 3
L6		120
L9	0	140
L16		165

Réglage du point d'intervention



Verrouillage temporaire de l'actionneur (vis sans tête fournie).



Contrôle du point d'intervention selon EN ISO 13857 ; si nécessaire, recalibrer le point d'intervention.



Fixation de la goupille d'arrêt (goupille en dotation).