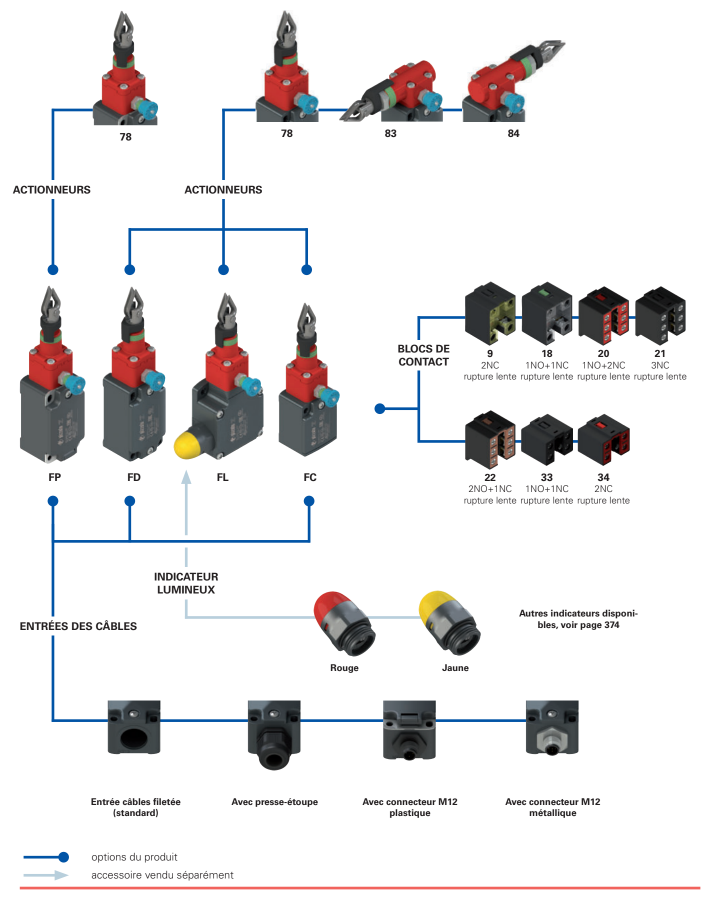
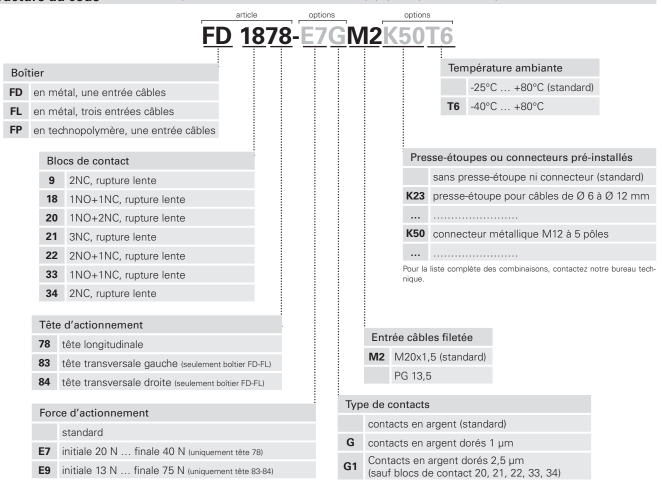
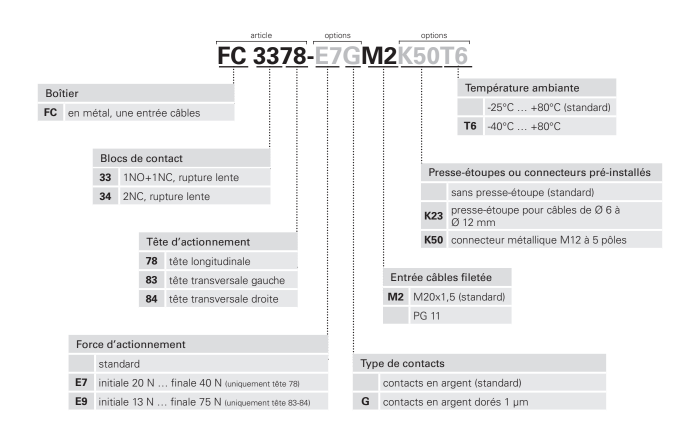
Diagramme de sélection

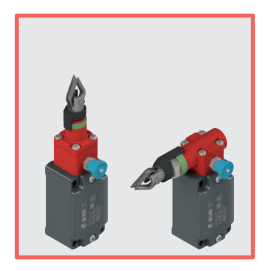


Structure du code

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







Caractéristiques principales

- Boîtier en métal ou en plastique, une à trois entrées câbles
- Degré de protection IP67
- Conforme EN ISO 13850
- 7 blocs de contact disponibles
- Versions avec actionnement vertical ou longitudinal
- Versions avec connecteur M12 monté
- Versions avec contacts en argent dorés

Labels de qualité :



Homologation IMQ: EG605 Homologation UL: E131787

Homologation CCC: 2020970305002282 Homologation EAC: RU C-IT.YT03.B.00035/19

Caractéristiques techniques

Boîtier

Boîtier de la série FP en technopolymère renforcé à la fibre de verre, autoextinguible

et anti-choc à double isolation :

Boîtier série FD, FL et FC en métal, peint à la poudre cuite au four. Séries FD, FP, FC, une entrée câbles filetée : M20x1,5 (standard) Série FL trois entrées câbles filetées : M20x1,5 (standard)

Degré de protection : 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

Paramètres de sécurité :

B_{10D}: 2.000.000 pour contacts NC

Durée de vie : 20 ans

Température ambiante : $-25^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$ (standard) $-40^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$ (option T6)

Fréquence maximale d'actionnement : 1 cycle / 6 s

Durée mécanique : 1 million de cycles de fonctionnement

Vitesse maximale d'actionnement : 0,5 m/s
Vitesse minimale d'actionnement : 1 mm/s
Couples de serrage pour l'installation : voir page 379

Section des conducteurs et

longueur de dénudage des fils : voir page 399

Conformité aux normes :

IEC 60947-5-1, IEC 60947-5-5, IEC 60947-1, IEC 60204-1, EN ISO 14119, EN ISO 12100, IEC 60529, EN ISO 13850, EN 418, EN IEC 63000, UL 508, CSA 22.2 No.14.

Homologations:

EN 60947-5-1, UL 508, CSA 22.2 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 377 à 392.

Caractéristiques électriques Catégorie d'utilisation Courant thermique (I,,): 500 Vac 600 Vdc Tension nominale d'isolement (U): Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) 400 Vac 500 Vdc (blocs de contact 20, 21, 22, 250 U (V) 400 500 33, 34) 6 kV Tension assignée de tenue aux chocs (U_{imp}): (A) 6 4 1 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 (V) 24 125 250 Protection contre les courts-circuits : fusible 10 A 500 V type aM [(A) 3 0,55 0,3 Degré de pollution : Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) U (V) 120 250 Courant thermique (I,,): 4 A 24 (A) 4 4 4 250 Vac 300 Vdc Tension nominale d'isolement (U_i) : Courant continu: DC13 Protection contre les courts-circuits : fusible 4 A 500 V type gG U (V) 24 125 250 Degré de pollution : 3 I (A) 0,55 0,3 Courant alternatif: AC15 (50÷60 Hz) 2 A Courant thermique (I_{th}): U (V) 24 Tension nominale d'isolement (U): 30 Vac 36 Vdc (A) 2 Protection contre les courts-circuits : fusible 2 A 500 V type gG Courant continu: DC13 Degré de pollution : 3 U_e (V) 24 [(A)

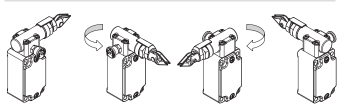


Description



Ces interrupteurs de sécurité à câble sont installés sur des machines ou des tapis roulants, rendant possible l'arrêt d'urgence de la machine d'un point quelconque à chaque intervention manuelle sur le câble. Cela permet une importante économie sur les machines de moyennes et grandes dimensions, car il est possible de remplacer les différents boutons coup de poing d'arrêt d'urgence avec un unique interrupteur. Équipés d'une fonction d'autocontrôle, ils vérifient constamment leur bon fonctionnement en signalant, au moyen de l'ouverture des contacts, tout éventuel relâchement ou rupture du câble. Ces interrupteurs de sécurité maintiennent les contacts ouverts après l'actionnement, même si le câble est relâché, jusqu'au rétablissement du réarmement.

Têtes orientables



En enlevant les quatre vis de fixation, il est possible de tourner la tête de tous les interrupteurs par pas de 90°.

Plage de température étendue

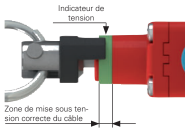
-40°C

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.

Indicateur du point de réglage du câble



Tous les interrupteurs sont équipés d'un anneau vert qui indique la zone de bonne mise sous tension du câble. L'installateur doit seulement tendre le câble jusqu'à ce que l'indicateur noir de tension arrive au milieu de la zone verte. Il est alors possible de réarmer l'interrupteur en tirant sur le pom-

meau bleu prévu à cet effet pour fermer les contacts électriques de sécurité

Si une traction (ou un relâchement) du câble est telle à faire sortir l'indicateur noir de la zone de bonne mise sous tension, il y aura le déclenchement du dispositif de réarmement et l'ouverture des contacts électriques de sécurité.

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_{in}

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) : 500 Vac 400 Vac (pour blocs de contact 2, 11, 12, 20, 21, 22, 28, 29, 30, 33, 34, 37)

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

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 Directive Basse Tension 2014/35/UE.

Contactez notre bureau technique pour la liste des produits homologués.

Marquage laser

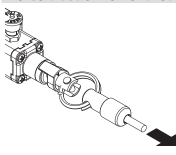


Tous les dispositifs sont marqués de manière indélébile au moyen d'un système laser spécial qui rend le marquage également adapté aux environnements extrêmes. Grâce à ce système qui n'utilise pas d'étiquettes, la perte des données de la plaque est impossible et le marquage résiste au mieux dans le temps.

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.

Force d'actionnement réduite



Ces interrupteurs peuvent être fournis sur demande avec des ressorts internes d'une dureté réduite. Il est ainsi possible de réduire l'effort physique nécessaire pour actionner l'interrupteur tout en maintenant inchangée la course d'actionnement des contacts électriques. Particulièrement indiqués pour des portées de dimensions réduites, ils doivent toujours être adaptés aux suspensions de la poulle à câble.

Indicateur de l'état du réarmement





Si l'indicateur de tension du câble se trouve dans la zone de mise sous tension correcte, il est possible de fermer les contacts électriques de sécurité en tirant le pommeau bleu. L'anneau vert de signalisation permet de comprendre rapidement l'état du réarmement.

Caractéristiques homologuées par UL

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

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

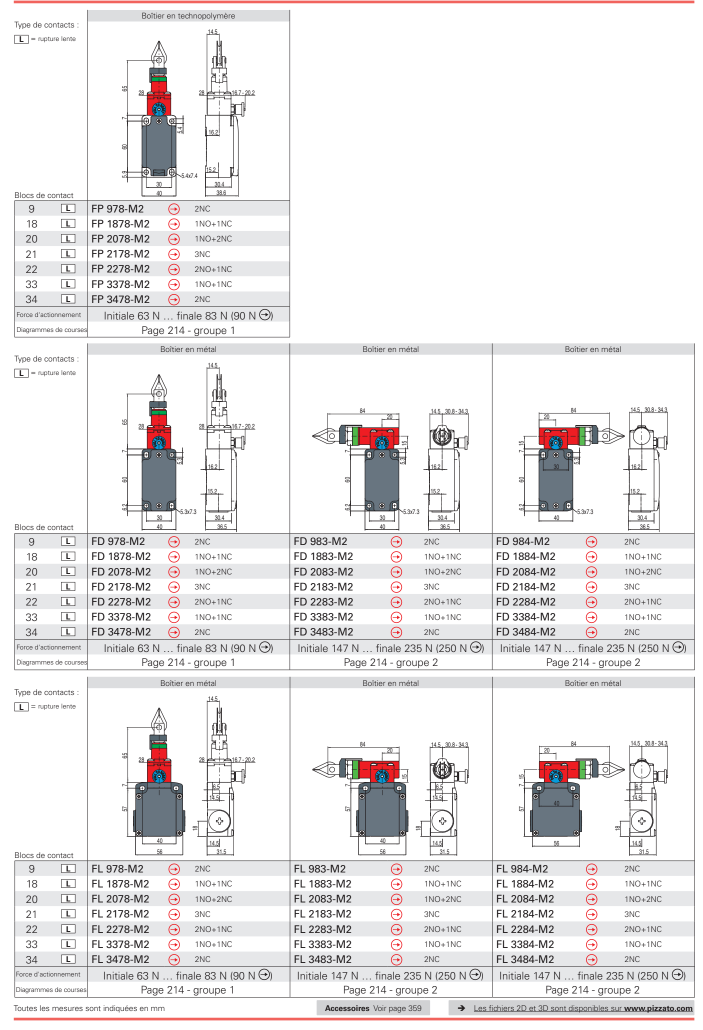
Environmental Ratings: Types 1, 4X, 12, 13

Use 60 or 75°C copper (Cu) conductor and wire size range 12, 14 AWG, stranded or solid.

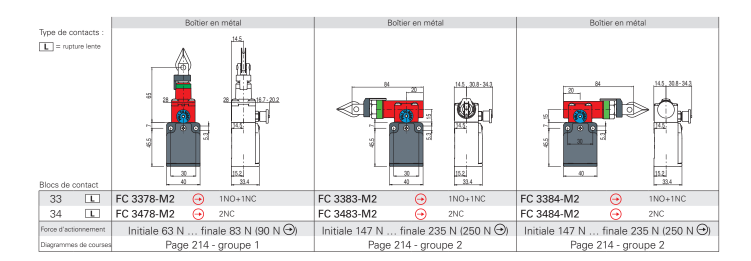
The terminal tightening torque of 7.1 lb in (0.8 Nm).

For FP series: 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.







Comment lire les diagrammes de courses

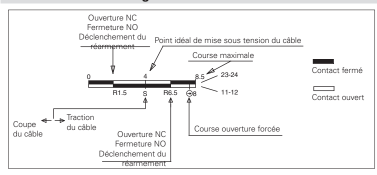
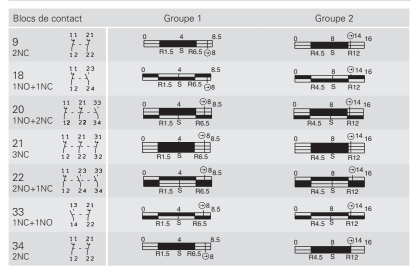


Tableau des diagrammes de courses



IMPORTANT:

Pour des installations avec fonction de protection des personnes, actionner l'interrupteur au moins jusqu'à la course d'ouverture forcée indiquée dans les diagrammes par le symbole . 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.

Toutes les mesures sont indiquées en mm

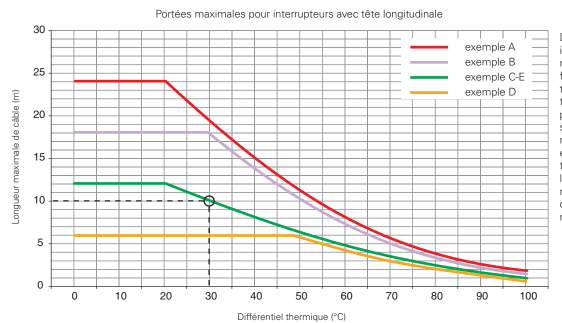
Accessoires Voir page 359

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

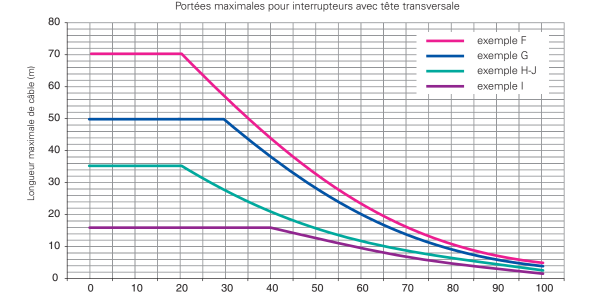
Exemples d'application et portées maximales pour interrupteurs avec tête longitudinale Exemple FD 1878-M2 FD 1878-M2 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 24 m MAX VF AF-CA5 VF AF-TR5 VF AF-ME78 VF AF-MR5 Exemple В FD 1878-M2 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m Exemple Ε VF AF-IF1GR11 VF AF-CA5 Exemple C FD 1878-M2 2 ÷ 3 m 2 ÷ 3 m 12 m MAX VF AF-I FD 1878-M Exemple VF AF-TR5 VF AF-MR5 VF F05 FD 1878-M2 6 m MAX Exemples d'application et portées maximales pour interrupteurs avec tête transversale VF AF-MR5 FD 1883-M2 FD 1884-M2 Exemple 70 m MAX Ø ● © VF AF-TR5 VF AF-ME80 VF AF-CA5 FD 1884-M2 Exemple 3 ÷ 5 m Exemple 50 m MAX D ⊕ © VF AF-IFGR11 VF AF-IFGR11 VF AF-CA5 FD 1884-M2 3 ÷ 5 m Exemple 35 m MAX н O O O VF AF-MR5 VF AF-TR8 VF AF-TR5 VF F05 FD 1883-M2 (0) FD 1884-M2 16 m MAX Exemple Ø · ©



Portées maximales



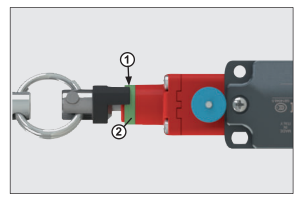
Dans le diagramme indique les portées maximums conseillées fonction des écarts de température (différentiel thermique) auxquels on prévoit que l'interrupteur sera soumis dans l'environnement de travail. Par exemple dans une installation de type C, pour laquelle on prévoit un différentiel thermique de 30 °C, on conseille une longueur maximale du câble de 10 m.



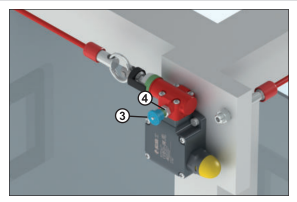
Différentiel thermique (°C)

Attention : les caractéristiques indiquées ci-dessus sont garanties seulement avec l'utilisation du câble et des accessoires d'origine. Voir page 225.

Réglage du point d'intervention



Mettre le câble relié à l'interrupteur sous tension, jusqu'à ce que l'extrémité de l'indicateur (1) atteigne environ la moitié de l'anneau vert (2).



Tirer le pommeau (3) pour fermer les contacts de sécurité à l'intérieur de l'interrupteur (on découvrira un anneau vert 4).