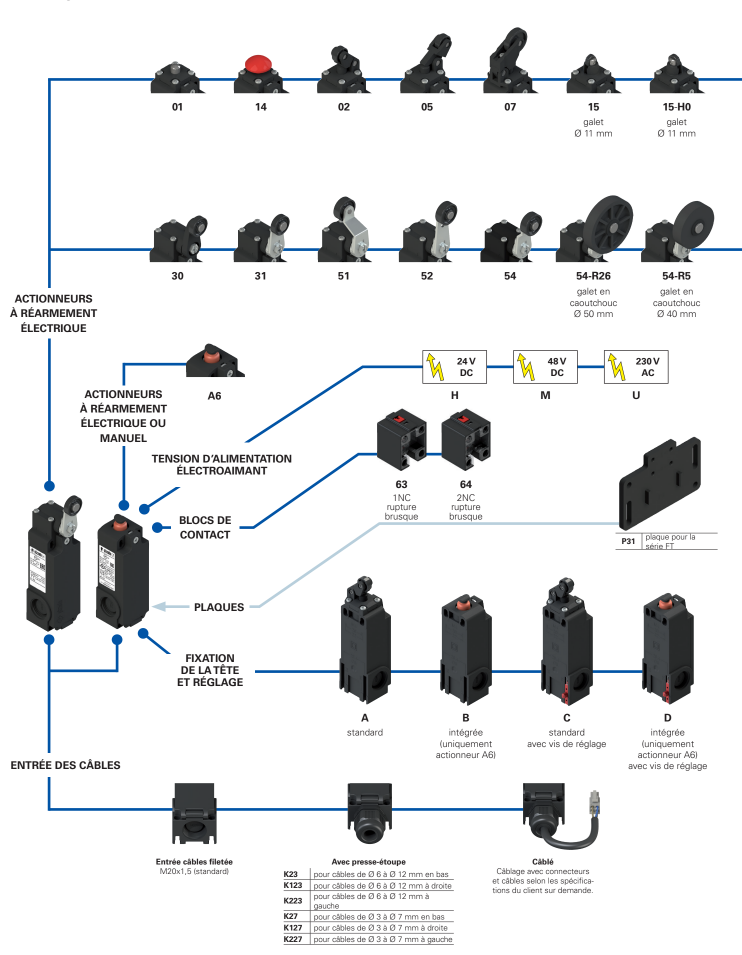
Diagramme de sélection











16 galet Ø 20 mm

6 16-H0 let galet mm Ø 20 mm





56-R26 Levier réglable de sécurité avec galet Ø 50 mm en

caoutchouc



b6-H2/
Levier réglable
de sécurité avec
galet Ø 50 mm
en caoutchouc en
porte-à-faux







Structure du code

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

FT 2A6454AH-E27GK23P31T9R26

38

Boîtier

FT en technopolymère, trois entrées câbles

Fixation de la tête et réglage

- **A** standard
- B intégrée (uniquement actionneur A6)
- c standard avec vis de réglage
- intégrée (uniquement actionneur A6) avec vis de réglage

Bloc de contact

63 1NC, rupture brusque

64 2NC, rupture brusque

Actionneurs

A6 à piston à dent pour une réarmement manuel

01 à piston court

02 avec levier à galet

05 avec levier angulaire à galet

...

Tension d'alimentation de l'électroaimant

H 24 Vdc, 4,2 A (100 W)

M 48 Vdc, 2,1 A (100 W)

U 230 Vac, 0,5 A (115 W)

K 48 Vdc 0,75 A (36 W) (uniquement avec la force d'actionnement réduite E28)

J 24 Vdc 1,5 A (36 VV) (uniquement avec la force d'actionnement réduite E28)

Galets

galet standard

R5 avec galet Ø 40 mm en caoutchouc

R26 avec galet Ø 50 mm en caoutchouc

avec galet Ø 50 mm en caoutchouc en porte-à-faux

Température ambiante

-25°C ... +50°C (standard)

T9 -40°C ... +50°C

Plaques de fixation

sans plaque (standard)

P31 équipé d'une plaque VF SFP3

Presse-étoupes pré-installés

K23 pour câbles de Ø 6 à Ø 12 mm

K27 pour câbles de Ø 3 à Ø 7 mm Pour la liste complète des combinaisons, contactez notre bureau de distribution

Type de contacts

contacts en argent (standard)

G contacts en argent dorés 1 μm

G1 contacts en argent dorés 2,5 μm

Force d'actionnement

E27 force d'actionnement standard

E26 force d'actionnement réduite

E28 force d'actionnement réduite

Interrupteurs à réarmement électrique série FT



Caractéristiques principales

- Versions avec diverses forces d'actionnement
- Versions avec système de réglage du point d'intervention
- Boîtier en technopolymère, trois entrées câbles à défoncement
- Degré de protection IP67

Labels de qualité :







Homologation UL:

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

Caractéristiques techniques

Boîtier

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

double isolation :

Trois entrées câbles filetées à défoncement : M20x1,5

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

Généralités

-25°C ... +50°C -40°C ... +50°C (option T9) Température ambiante :

Durée mécanique : 50.000 cycles de fonctionnement

Position de montage : auelconaue

Paramètres de sécurité B_{10D} : 100,000 pour contacts NC type 1 selon EN ISO 14119 Verrouillage mécanique, non codé:

Couples de serrage pour l'installation : voir page 155

Section des conducteurs et longueur de dénudage des fils : voir page 169

Électroaimant

Tension (Ue) et courant d'utilisation (le) : 24 Vdc ±10%; 4,2 A (100 W) 24 Vdc ±10%; 1,5 A (36 W)

48 Vdc ±10%; 2,1 A (100 W) 48 Vdc ±10%; 0,75 A (36 W) 230 Vac ±10%; 0,5 A (115 W)

Temps avec alimentation: 0,2 s minimum, 0,5 s maximum

Temps sans alimentation: 30 s minimum

Fréquence maximale de fonctionnement : 118 cycles de fonctionnement/heure

Conformité aux normes :

EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1, EN IEC 63000, EN 81-20, EN 81-50, UL 508,

CSA 22 2 No. 14

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 page 156. 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	Catégor	Catégorie d'utilisation									
Courant thermique (I _{th}):	10 A	Courant	Courant alternatif : AC15 (50 60 Hz)								
Tension nominale d'isolement (U,) :	500 Vac 600 Vdc	U (V)	250	400	500						
Tension assignée de tenue aux chocs (U _{imp}) :	6 kV	I (A)	6	4	1						
Courant de court-circuit conditionnel :	1000 A selon EN 60947-5-1	Čourant	Courant continu : DC13								
Protection contre les courts-circuits : Degré de pollution :	fusible 10 A 500 V type aM 3	U _e (V) I _e (A)	24 3	125 0,55	250 0,3						

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

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.

Introduction



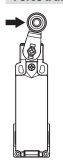
Les interrupteurs de sécurité à réarmement de la série FT restent commutés lorsqu'ils sont actionnés : leur réarmement sera provoqué de façon électrique par l'électroaimant intégré. Grâce à cette particularité, il est possible de réarmer l'interrupteur à distance, sans se rendre physiquement près de l'interrupteur. Disponibles de nombreux actionneurs, les interrupteurs sont en mesure de s'adapter aux applications les plus diverses, surtout dans le domaine des ascenseurs, des limiteurs de vitesse et plus généralement dans le monde de la sécurité. Certains modèles offrent également la possibilité d'être réarmés manuellement.

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.
- Tous les interrupteurs répondent aux exigences des nouvelles normes relatives aux contacts de sécurité.

Force d'actionnement réduite (E26/E28)



Sur demande, les interrupteurs de la série FT peuvent être fournis avec une force d'actionnement réduite :

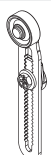
Actionneur	Force
A6	3,5 N (25 N ⊕)
01, 12, 13, 14, 15, 16	5,5 N (25 N ⊖)
02, 05	3,6 N (25 N ⊕)
07	2,1 N (25 N ⊕)
30, 31, 38, 51, 52, 54, 56	0,06 Nm (0,25 Nm ⊖)

Degré de protection IP67

IP67

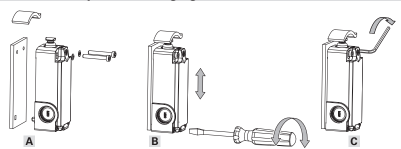
Tous les interrupteurs de ces séries sont de degré de protection IP67.

Levier de sécurité réglable



Le levier réglable de code 56 (et ses variantes) est équipé d'une dentelure qui l'empêche de glisser, même en cas de desserrage de la vis de fixation.

Versions avec système de réglage (boîtiers C, D, E, F)



Pizzato Elettrica présente un nouveau système de réglage intégré dans l'interrupteur spécialement conçu pour les applications sur limiteurs de vitesse.

Ce système permet un réglage très fin et sensible de la position de l'interrupteur sur l'axe vertical.

Caractéristiques:

- facilité d'installation et de réglage ;
- possibilité d'effectuer un réglage vertical très précis ;
- grande course de réglage (jusqu'à 4 mm) ;
- éléments imperdables.

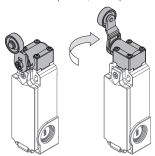
Fonctionnement:

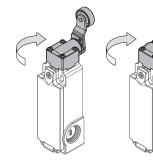
A Percer un trou dans la plaque de fixation de l'interrupteur pour insérer le goujon de réglage à l'arrière de l'interrupteur. Placer l'interrupteur sur le limiteur de vitesse sans bloquer les deux vis de fixation.

- **B** Régler la position de l'interrupteur à l'aide de la vis située à l'avant.
- C Bloquer le corps de l'interrupteur sur le limiteur de vitesse.

Têtes orientables

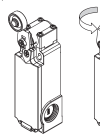
Dans tous les interrupteurs, il est possible de tourner la tête de 90°.





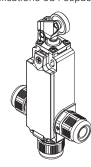
Leviers basculants

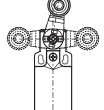
Dans les interrupteurs à levier rotatif, il est possible de fixer le levier à l'endroit ou à l'envers en maintenant le couplage positif. De cette manière, il est possible d'avoir deux plans de travail différents du levier.



Sorties câbles

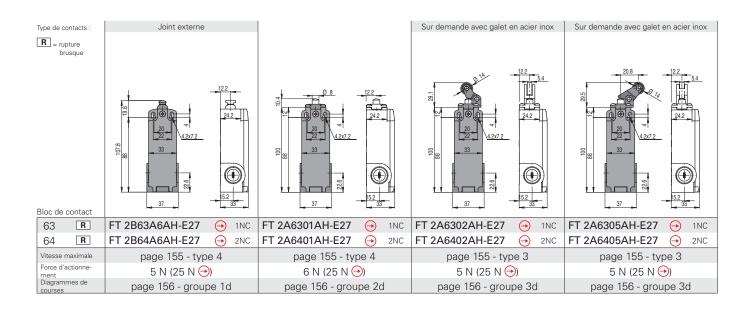
Des interrupteurs avec des sorties de câbles dans différentes directions sont disponibles pour les applications où l'espace est limité.

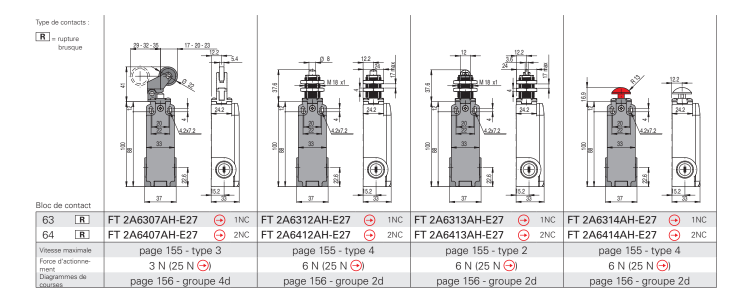


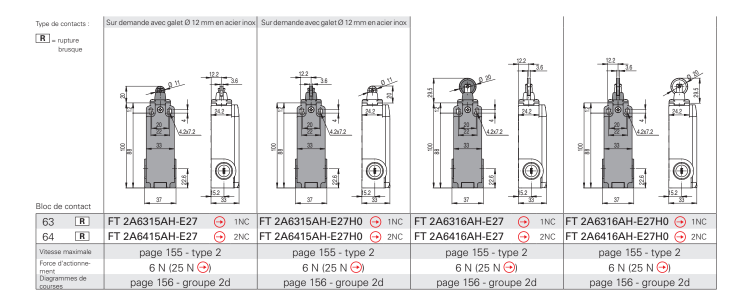


Leviers réglables

Les leviers rotatifs des interrupteurs à levier rotatif peuvent être réglés par pas de 10° sur la totalité des 360°. La transmission positive du mouvement est toujours garantie grâce à l'accouplement géométrique particulier entre levier et arbre rotatif comme il est prescrit pour les applications de sécurité par norme allemande BG-GS-ET-15.





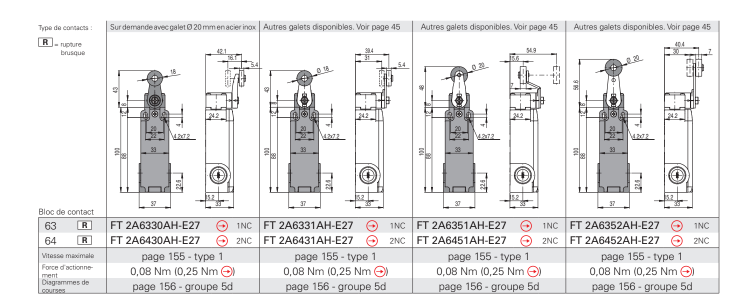


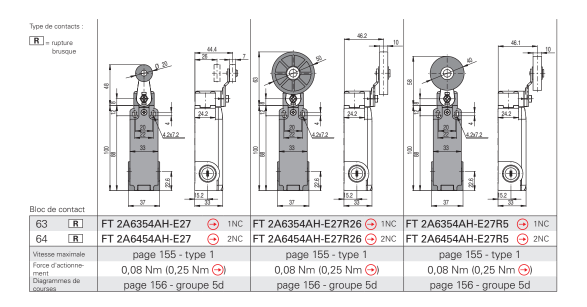
Toutes les mesures sont indiquées en mm

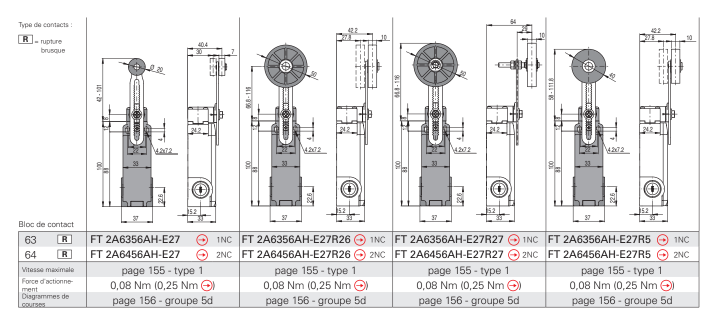
Accessoires Voir page 149

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









Toutes les mesures sont indiquées en mm

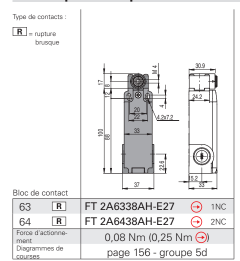
Accessoires Voir page 149

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



Interrupteurs à réarmement électrique série FT

Interrupteurs de position à levier rotatif sans actionneur



IMPORTANT

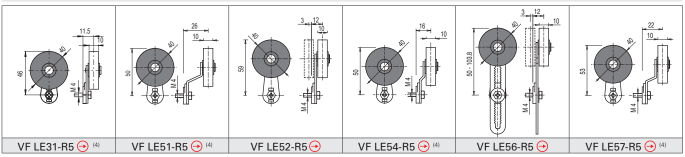
Pour les applications de sécurité : associer seulement des interrupteurs et actionneurs présentant, à côté du code, le symbole $\widehat{\Theta}$.

Pour toute information supplémentaire sur les applications de sécurité, voir les détails figurant à la page 153.

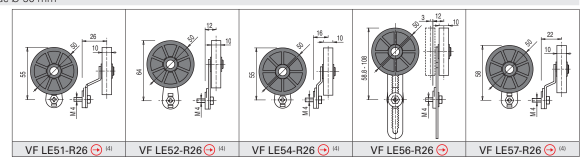
Actionneurs séparés spéciaux

IMPORTANT : Ces actionneurs séparés peuvent être utilisés seulement avec des articles de la série FT.

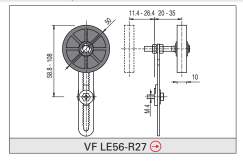
Galets en caoutchouc Ø 40 mm



Galets en caoutchouc Ø 50 mm



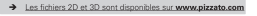
Galets en caoutchouc Ø 50 mm en porte-à-faux



⁽⁴⁾ L'actionneur ne peut pas être tourné vers l'intérieur, car sinon il interfère mécaniquement avec la tête de l'interrupteur.

Toutes les mesures sont indiquées en mm

Accessoires Voir page 149





	Notes																						
																					,		
																						,	
																						М	\vdash