



## AZ 15 ZVRK-M16-2254

- Boîtier plastique
- Double isolation
- Durée de vie élevée
- 52 mm x 75 mm x 30 mm
- Codage multiple
- Grande chambre de raccordement
- Contacts de haute qualité pour courants faibles
- Trous oblongs pour le réglage, trous ronds pour la fixation
- Insensible à l'encrassement

## Données

### Exemple de commande

Désignation de type du produit	AZ 15 ZVRK-M16-2254
Référence d'article (n° de commande)	101151298
EAN (European Article Number)	4030661160689
Numéro eCl@ss, version 9.0	27-27-26-02
eCl@ss number, Version 11.0	27-27-26-02

### Homologations - Règlements

Certificats	TÜV cULus CCC EAC
-------------	----------------------------

### Caractéristiques globales

Niveau de codage selon ISO 14119	faible
Matériau du boîtier	Plastique, thermoplastique renforcé de fibres de verre, auto-extinguible
Matériau des contacts, électriques	Argent

Poids brut	95 g
------------	------

### Données générales - Caractéristiques

Utilisable pour ascenseurs	Oui
Nombre de contacts de sécurité	1

### Classification

Normes de référence	BG-GS-ET-15 EN ISO 13849-1 EN 60947-5-1
Durée d'utilisation	20 année(s)

### Classification de sécurité - Sorties de sécurité

B10d contact NF	2 000 000 manœuvres
-----------------	---------------------

### Données mécaniques

Durée de vie mécanique, min.	1 000 000 manœuvres
force de maintien	30 N
course d'ouverture forcée	8 mm
Force d'ouverture forcée, min.	10 N
Vitesse d'attaque, max.	2 m/s

### Données mécaniques - technique de connexion

Connecteur de raccordement	Raccord fileté
Section du câble, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Section du câble, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Remarque (section du câble)	Toutes les indications relatives à la section du câble sont embouts compris.

### Données mécaniques - Dimensions

Longueur du capteur	30 mm
---------------------	-------

Largeur du capteur 52 mm

Hauteur du capteur 75 mm

### Conditions ambiantes

Étanchéité IP67 selon IEC/EN 60529

Température ambiante, min. -30 °C

Température ambiante, max. +80 °C

TEMP\_AMBIENT\_MIN\_GEN -30

### Conditions ambiantes - Valeur d'isolation

Tension assignée d'isolement  $U_i$  500 V

Tension assignée de tenue aux chocs  $U_{imp}$  6 kV

### Données électriques

Courant nominal thermique 10 A

Élément de commutation Contact de rupture

Principe de commutation Dispositif de déclenchement de rampage

### Données électriques - Contacts de sécurité

Tension, catégorie d'utilisation AC15 230 VAC

Courant, catégorie d'utilisation AC15 4 A

Tension, catégorie d'utilisation DC13 24 VDC

Courant, catégorie d'utilisation DC13 4 A

### Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison Les actionneurs ne sont pas compris dans la livraison des interrupteurs.

### Exemple de commande

Désignation produit:  
AZ 15 ZV(1)K-(2)-(3)

(1)

<b>Sans</b>	Force d'éjection
<b>R</b>	Force de maintien 30 N

(2)

<b>M16</b>	Entrée de câble M 16
<b>M20</b>	Entrée de câble M 20
<b>ST</b>	Connecteur M12, 4 pôles

(3)

<b>2254</b>	Force de maintien 5 N
<b>1762</b>	Montage frontal
<b>1637</b>	contacts dorés

## Images

### Photo du produit (photo individuelle de catalogue)

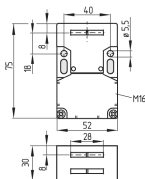


ID: kaz15f01

| 409,7 kB | .jpg | 168.981 x 228.6 mm - 479 x 648 px - 72 dpi

| 105,9 kB | .png | 74.083 x 100.189 mm - 210 x 284 px - 72 dpi

### Plan d'encombrement composant de base



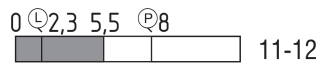
ID: 1az15g01

| 39,6 kB | .cdr |

| 3,1 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 61,6 kB | .jpg | 352.778 x 245.181 mm - 1000 x 695 px - 72 dpi

## Diagramme des contacts



ID: kaz15s01

| 19,1 kB | .cdr |

| 1,5 kB | .png | 74.083 x 12.7 mm - 210 x 36 px - 72 dpi

| 33,3 kB | .jpg | 352.778 x 60.325 mm - 1000 x 171 px - 72 dpi

## Diagramme de contact



ID: k1o--k01

| 16,8 kB | .cdr |

| 20,8 kB | .jpg | 352.778 x 53.622 mm - 1000 x 152 px - 72 dpi

Schmersal France SAS, BP 18, 38181 Seyssins Cedex

Les données et les valeurs ont été soigneusement vérifiées. Les illustrations peuvent être différentes de l'original.

Vous trouverez d'avantage de caractéristiques techniques dans les manuels d'instructions. Sous réserve de modifications techniques et errata.

Généré le: 28/10/2021 11:04