



AZ 3350-03ZK

- 1 Entrée de câble M 20 x 1.5
- Boîtier métallique
- Poignée avec maintien en fin de course
- Durée de vie élevée
- 40,5 mm x 114 mm x 38 mm
- Contacts de haute qualité pour courants faibles

Données

Exemple de commande

| | |
|--|---|
| Désignation de type du produit | AZ 3350-03ZK |
| Référence d'article (n° de commande) | 101214052 |
| EAN (European Article Number) | 4030661397573 |
| Numéro eCl@ss, version 9.0 | 27-27-26-02 |
| eCl@ss number, Version 11.0 | 27-27-26-02 |
| Information supplémentaire (données de commande) | Pour commander, sélectionner d'abord l'interrupteur de sécurité désiré, puis la poignée de sécurité |

Homologations - Règlements

| | |
|-------------|--------------|
| Certificats | cULus EAC |
|-------------|--------------|

Caractéristiques globales

| | |
|------------------------------------|---|
| Règlements | EN 60947-5-1 EN ISO 14119 BG-GS-ET-15 |
| Matériau du boîtier | Aluminium |
| Matériau du revêtement du boîtier | laquée |
| Matériau des contacts, électriques | Argent |

| | |
|------------|-------|
| Poids brut | 245 g |
|------------|-------|

Données générales - Caractéristiques

| | |
|--------------------------------|---|
| Nombre de contacts de sécurité | 3 |
|--------------------------------|---|

Classification

| | |
|---------------------|----------------|
| Normes de référence | EN ISO 13849-1 |
|---------------------|----------------|

| | |
|---------------------|-------------|
| 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 cisaillement | 15 000 N |
|-----------------------|----------|

| | |
|---------------------------|---------|
| course d'ouverture forcée | 10,7 mm |
|---------------------------|---------|

| | |
|--------------------------------|-----|
| Force d'ouverture forcée, min. | 5 N |
|--------------------------------|-----|

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Remarque (force d'ouverture forcée) | par contact à ouverture |
|-------------------------------------|-------------------------|

Données mécaniques - technique de connexion

| | |
|----------------------------|----------------|
| Connecteur de raccordement | Raccord fileté |
|----------------------------|----------------|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Section du câble, min. | 0,75 mm ² |
|------------------------|----------------------|

| | |
|------------------------|---------------------|
| Section du câble, max. | 2,5 mm ² |
|------------------------|---------------------|

| | |
|-----------------------------|--|
| Remarque (section du câble) | Toutes les indications relatives à la section du câble sont embouts compris. |
|-----------------------------|--|

Données mécaniques - Dimensions

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur du capteur | 38 mm |
|---------------------|-------|

| | |
|--------------------|---------|
| Largeur du capteur | 40,5 mm |
|--------------------|---------|

| | |
|--------------------|--------|
| Hauteur du capteur | 114 mm |
|--------------------|--------|

Conditions ambiantes

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Étanchéité | IP67 selon IEC/EN 60529 |
| Température ambiante, min. | -30 °C |
| Température ambiante, max. | +90 °C |
| TEMP_AMBIENT_MIN_GEN | -30 |

Conditions ambiantes - Valeur d'isolation

| | |
|---|-------|
| Tension assignée d'isolement U_i | 250 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} | 4 kV |

Données électriques

| | |
|--------------------------------|--|
| Courant nominal thermique | 10 A |
| Catégorie d'utilisation: AC-15 | 230 VAC |
| Catégorie d'utilisation: AC-15 | 4 A |
| Catégorie d'utilisation DC-13 | 24 VDC |
| Catégorie d'utilisation DC-13 | 4 A |
| Élément de commutation | Contact de rupture |
| Principe de commutation | Dispositif de déclenchement de rampage |

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 3350-(1)-(2)-(3)

(1)

03ZK

3 contacts NF

12ZUEK

1 contact NO / 2 contacts NF

(2)

1637

contacts dorés

(3)

U90

Tête d'actionnement tournée de 90° pour portes avec charnière à gauche

U270

Tête d'actionnement tournée de 270° pour portes avec charnière à droite

Images

Photo du produit (photo individuelle de catalogue)

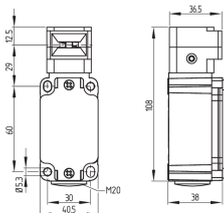


ID: kaz33f09

| 727,5 kB | .jpg | 352.778 x 529.167 mm - 1000 x 1500 px - 72 dpi

| 54,4 kB | .png | 73.731 x 110.772 mm - 209 x 314 px - 72 dpi

Plan d'encombrement composant de base



ID: 1az33g02

| 67,5 kB | .cdr |

| 9,2 kB | .png | 74.083 x 51.506 mm - 210 x 146 px - 72 dpi

| 95,9 kB | .jpg | 352.778 x 245.886 mm - 1000 x 697 px - 72 dpi

Plan d'encombrement divers

