



1) Bord de référence



Basic features

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Homologation / conformité | CE CCC WEEE |
| Norme de base | CEI 60947-5-1 |
| Principe actif | 1. Élément de sortie: mécanique |
| Version | Contact à ressort |

Display/Operation

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Visualisation d'état | 1. Élément de sortie: néant |
|-----------------------------|-----------------------------|

Electrical connection

| | |
|-----------------------------|--|
| Type de raccordement | 1. Élément de sortie: Connexion soudée |
|-----------------------------|--|

Electrical data

| | |
|--|-------------------------------|
| Courant permanent | 1. Élément de sortie: 5 A |
| Fonction de commutation mécanique | Inverseur unipolaire |
| Fréquence de manœuvre | 1. Élément de sortie: 200/min |
| Tension d'emploi nominale Ue | 1. Élément de sortie: 250 VAC |

Environmental conditions

| | |
|-----------------------------|------------|
| Classe de protection | IP67 |
| Température ambiante | -5...85 °C |

Functional safety

| | |
|------------------------------|--|
| B10d (EN ISO 13849-1) | BSE 69.1 : 10 MM cycles de commutation |
|------------------------------|--|

Material

| | |
|---|---|
| Matériau du boîtier | Aluminium, anodisé |
| Matériau du boîtier, protection de surface | anodisé |
| Matériau du contact | 1. Élément de sortie: Argent fin |
| Matériau du poussoir | 1. Élément de sortie: Acier inoxydable (1.4034) |

Mechanical data

| | |
|--|--|
| Bride, passage | néant |
| Dimensions | 40 x 20 x 43 mm |
| Direction d'approche | dans l'axe longitudinal ou transversal par rapport à la surface de vissage |
| Distance came - bord de référence | 1. Élément de sortie: 2.30...2.80 mm |
| Durée de vie mécanique | 1. Élément de sortie: 10 MM cycles de commutation |
| Élément de contact | 1. Élément de sortie: BSE 69.1 |
| Entraxe des poussoirs 1er élément de sortie | 10 mm |
| Force opératoire | 1. Élément de sortie: 8 N |
| Forme de poussoir | 1. Élément de sortie : galet |
| Montage | au choix |
| Nombre d'éléments de sortie | 1x galet |
| Vitesse d'approche | 1. Élément de sortie: 60 m/min |

Range/Distance

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Reproductibilité | 1. Élément de sortie: ±0.05 mm |
|-------------------------|--------------------------------|

Wiring Diagrams

