



1) Bord de référence, 2) Bague d'étanchéité, 3) Marq. élément de sortie de sécur., 4) Passage de câble



Basic features

Homologation / conformité	CE CCC WEEE
Interrupteur DIN	DIN 43697
Norme de base	CEI 60947-5-1
Principe actif	1-3. Élément de sortie: mécanique
Version	Sécurité DIN EN 60204-1

Display/Operation

Visualisation d'état	1-3. Élément de sortie: néant
-----------------------------	-------------------------------

Electrical connection

Type de raccordement	1-3. Élément de sortie: Borne à vis
-----------------------------	-------------------------------------

Electrical data

Courant permanent	1-3. Élément de sortie: 6 A
Fréquence de manœuvre	1. Élément de sortie: 160/min 2-3. Élément de sortie: 300/min
Tension d'emploi nominale Ue	1-3. Élément de sortie: 250 VAC

Environmental conditions

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

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30.0 : 30 MM cycles de commutation BSE 85 : 1 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 2-3. Élément de sortie: Argent fin, doré
Matériau du poussoir	1-3. Élément de sortie: Acier inoxydable (1.4034)

Mechanical data

Bride, passage	2 sorties filetées M25
Dimensions	120 x 80 x 83 mm
Direction d'approche	dans l'axe longitudinal, parallèle à la surface de vissage
Distance came - bord de référence	1-3. Élément de sortie: 4.50...5.00 mm
Durée de vie mécanique	1. Élément de sortie: 1 MM cycles de commutation 2-3. Élément de sortie: 30 MM cycles de commutation
Élément de contact	1. Élément de sortie: BSE 85 2-3. Élément de sortie: BSE 30.0

Entraxe des poussoirs 1er élément de 30 mm sortie

Force opératoire
1. Élément de sortie: 30 N
2-3. Élément de sortie: 20 N

Forme de poussoir
1-3. Élément de sortie : toit

Montage
vertical

Nombre d'éléments de sortie
3x toit

Vitesse d'approche
1-3. Élément de sortie: 40 m/min

Range/Distance

Entraxe entre contacts
12 mm

Reproductibilité
1. Élément de sortie: ±0.02 mm
2-3. Élément de sortie: ±0.002 mm

Wiring Diagrams

