

1) Bord de référence, 2) Bague d'étanchéité, 3) Passage de câble, 4) Marq. élément de sortie de sécur., 5) 1. élément de sortie



### Basic features

Homologation / conformité	CE WEEE
Norme de base	CEI 60947-5-1
Principe actif	1-3. Élément de sortie: mécanique
Version	avec coupure forcée

### Display/Operation

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

### Electrical connection

Type de raccordement	1-3. Élément de sortie: Connexion soudée
----------------------	---

### Electrical data

Courant permanent	1-3. Élément de sortie: 5 A
Fonction de commutation mécanique	Contact à ouverture à coupure forcée
Fréquence de manœuvre	1-3. Élément de sortie: 200/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 86 : 10 MM cycles de commutation BSE 69.1 : 10 MM cycles de commutation
-----------------------	--

### Material

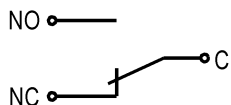
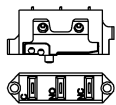
Matériau du boîtier	Aluminium, anodisé
Matériau du boîtier, protection de surface	anodisé
Matériau du contact	1-3. Élément de sortie: Argent fin
Matériau du poussoir	1-3. Élément de sortie: Acier inoxydable (1.4034)

### Mechanical data

Bride, passage	1 sortie fileté M16
Direction d'approche	dans l'axe longitudinal, parallèle à la surface de vissage
Distance came - bord de référence	1-3. Élément de sortie: 2.50...2.80 mm
Durée de vie mécanique	1-3. Élément de sortie: 10 MM cycles de commutation
Élément de contact	1. Élément de sortie: BSE 86 2-3. Élément de sortie: BSE 69.1
Force opératoire	1-3. Élément de sortie: 8 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: 20 m/min

## Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

