



1) Bague graduée, 2) Protection, 3) Bord de référence, 4) Charnière, 5) Clavette, 6) Entraînement côté droit



### Basic features

Homologation / conformité	CE WEEE
Norme de base	CEI 60947-5-1 CEI 60947-5-2
Principe actif	1. Élément de sortie: mécanique
Version	Contact à ressort

### Electrical connection

Type de raccordement	1. Élément de sortie: Passage de câble via presse-étoupe
----------------------	--

### Electrical data

Courant permanent	1-20. Élément de sortie: 6 A
Impulsions par tour	30
Presse-étoupe, nombre	8 sorties filetées M25
Surveillance vitesse de rotation	sans perte d'éléments de sortie
Tension d'emploi nominale Ue	1-20. Élément de sortie: 250 VAC
Vitesse de rotation max.	200 r/min

### Environmental conditions

Classe de protection	IP65
Température ambiante	-5...80 °C

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 44.0 : 30 MM cycles de commutation
MTTF (40 °C)	Surveillance de vitesse de rotation WA : 830 a
certifié BG	non

### Material

Matériau du boîtier	Aluminium, anodisé
Matériau du boîtier, protection de surface	anodisé
Matériau du contact	1-20. Élément de sortie: Argent fin, doré

### Mechanical data

Arbre d'entraînement, longueur	40.00 mm
Bagues à came	1-20. Élément de sortie: 180°
Bagues à came verrouillables	non
Couple minimum	3.5 Nm
Dimensions	503 x 140 x 187 mm
Durée de vie mécanique	1. Élément de sortie: 30 MM cycles de commutation
Élément de contact	1-20. Élément de sortie: BSE 44.0
Entraxe des trous de fixation B	483.0 mm
Mode d'entraînement	à droite
Section de raccordement	1.5 mm <sup>2</sup>
Surveillance du sens de rotation	non

Range/Distance

Angle d'ouverture min.

15°

## Wiring Diagrams

BSE 44.0

