



1) Skalring, 2) Skydd, 3) Referenskant, 4) Gångjärn, 5) Passkil, 6) Drivning vänster



### Basic features

Arbetsprincip	1. Kopplingspunkt: mekanisk
Godkännande/överensstämmelse	CE WEEE
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Utförande	Momentkontakt

### Electrical connection

Typ av anslutning	1. Kopplingspunkt: Kabelinföring via skruvkoppling
-------------------	--

### Electrical data

Dimensionerad driftström Ue	1-6. Kopplingspunkt: 250 VAC
Kabelgenomföringar, antal	4 gängade utgångar M25
Kontinuerlig ström	1-6. Kopplingspunkt: 6 A
Varvtal max.	200 r/min
Varvtalsövervakning	ingen

### Environmental conditions

Kapslingsklass	IP65
Omgivningstemperatur	-5...80 °C

### Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 44,0: 30 miljoner kopplingscykler
BG-certifierad	nej

### Material

Höljematerial	Aluminium, eloxerad
Höljets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	1-6. Kopplingspunkt: Finsilver, förgyllt

### Mechanical data

Anslutningsarea	1.5 mm <sup>2</sup>
Driftsätt	vänster
Drivaxel, längd	40.00 mm
Fästhålavstånd B	165.0 mm
Kamringar	1-6. Kopplingspunkt: 180°
Kamringar låsbara	nej
Kopplingselement	1-6. Kopplingspunkt: BSE 44.0
Livslängd mekanisk	1. Kopplingspunkt: 30 miljoner kopplingscykler
Minimivridmoment	1.0 Nm
Mått	185 x 140 x 187 mm
Rotationsriktningsövervakning	nej

### Range/Distance

Öppningsvinkel min.	15°
---------------------	-----

## Wiring Diagrams

BSE 44.0

