



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



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	1-9. Kopplingspunkt: 500 VAC
Kabelgenomföringar, antal	5 gängade utgångar M25
Kontinuerlig ström	1-9. 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 67: 30 miljoner kopplingscykler
BG-certifierad	nej

Material

Höjjematerial	Aluminium, eloxerad
Höjjets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	1-9. Kopplingspunkt: Finsilver

Mechanical data

Anslutningsarea	1.5 mm ²
Driftsätt	vänster
Kamringar	1-9. Kopplingspunkt: 180°
Kamringar låsbara	nej
Kopplingselement	1-9. Kopplingspunkt: BSE 67
Livslängd mekanisk	1. Kopplingspunkt: 30 miljoner kopplingscykler
Minimivridmoment	1.5 Nm
Rotationsriktningsövervakning	nej

Range/Distance

Öppningsvinkel min.	10°
---------------------	-----

Wiring Diagrams

BSE 67

