



1) Referenskant, 2) Tätningring, 3) Kabelgenomföring, 4) Mark. säkerh. kopplingspunkt



Basic features

Arbetsprincip	1-2. Kopplingspunkt: mekanisk
Godkännande/överensstämmelse	CE CCC WEEE EAC
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Utförande	Säkerhet DIN EN 60204-1

Display/Operation

Funktionsindikering	1-2. Kopplingspunkt: ingen
---------------------	----------------------------

Electrical connection

Typ av anslutning	1-2. Kopplingspunkt: Skruvanslutning
-------------------	---

Electrical data

Brytfrekvens	1-2. Kopplingspunkt: 300/min
Dimensionerad driftström I_e	1-2. Kopplingspunkt: 250 VAC
Kontinuerlig ström	1-2. Kopplingspunkt: 6 A
Kopplingsfunktion mekanisk	Dubbelavbrott Normalt stängd tvångsöppnande enligt VDE

Environmental conditions

Kapslingsklass	IP67
Omgivningstemperatur	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 61: 30 miljoner kopplingscykler
------------------------------	-------------------------------------

Material

Brytarstavmaterial	1-2. Kopplingspunkt: Rostfritt stål (1,4034)
Höljematerial	Aluminium, eloxerad
Höljets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	1-2. Kopplingspunkt: Finsilver

Mechanical data

Aktiveringskraft	1-2. Kopplingspunkt: 15 N
Antal kopplingspunkter	2x rulle
Avstånd kam - referenskant	1-2. Kopplingspunkt: 4.50...5.00 mm
Brytarstavform	Kopplingspunkt 1-2: rulle
Fläns, genomförande	2 gängade utgångar M20
Kopplingselement	1-2. Kopplingspunkt: BSE 61
Livslängd mekanisk	1-2. Kopplingspunkt: 30 miljoner kopplingscykler
Montering	lodrätt
Sida för närmande	längs med, parallell mot fastskruvningsytan
Starthastighet	1-2. Kopplingspunkt: 60 m/min

Range/Distance

Reproducerbarhet	1-2. Kopplingspunkt: ±0.01 mm
-------------------------	-------------------------------

Wiring Diagrams

BSE 61

