



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



Basic features

Arbetsprincip	1-4. Kopplingspunkt: mekanisk
DIN-brytare	DIN 43697
Godkännande/överensstämmelse	CE CCC WEEE
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Utförande	Säkerhet DIN EN 60204-1

Display/Operation

Funktionsindikering	1-4. Kopplingspunkt: ingen
---------------------	----------------------------

Electrical connection

Typ av anslutning	1-4. Kopplingspunkt: Skruvanslutning
-------------------	---

Electrical data

Brytfrekvens	1-4. Kopplingspunkt: 160/min
Dimensionerad driftström Ue	1-4. Kopplingspunkt: 250 VAC
Kontinuerlig ström	1-4. Kopplingspunkt: 6 A
Kopplingsfunktion mekanisk	Normalt stängd tvångsöppnande enligt VDE Dubbelavbrott Normalt öppen med stegfunktion galvaniskt delad en normalt öppen och en normalt stängd Tvåkretsomkopplare

Environmental conditions

Kapslingsklass	IP67
Omgivningstemperatur	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 85: 1 miljon kopplingscykler
-----------------------	----------------------------------

Material

Brytarstavmaterial	1-4. Kopplingspunkt: Rostfritt stål (1.4034)
Höjlematerial	Aluminium, eloxerad
Höjljets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	1-4. Kopplingspunkt: Finsilver

Mechanical data

Aktiveringskraft	1-4. Kopplingspunkt: 30 N
Antal kopplingspunkter	4x rullager
Avstånd kam - referenskant	1-4. Kopplingspunkt: 4.50...5.00 mm
Brytarstavform	Kopplingspunkt 1-4: rullager
Fläns, genomförande	2 gängade utgångar M25
Kopplingselement	1-4. Kopplingspunkt: BSE 85
Livslängd mekanisk	1-4. Kopplingspunkt: 1 miljon kopplingscykler
Montering	lodrätt
Sida för närmande	längs med, parallell mot fastskruvningsytan
Starthastighet	1-4. Kopplingspunkt: 80 m/min

Wiring Diagrams

BSE 85

