

1) Referenskant, 2) Tätningsring, 3) Funktionsindikering FD/FE/LL, 4) Kabelgenomföring



Basic features

Arbetsprincip	1-2. Kopplingspunkt: mekanisk
DIN-brytare	DIN 43697
Godkännande/överensstämmelse	CE WEEE
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Utförande	Momentkontakt

Display/Operation

Funktionsindikering	1-2. Kopplingspunkt: FD - 6 - 60 V
---------------------	------------------------------------

Electrical connection

Anslutning	1 1/8"-Flänskontakt, 12-polig
Typ av anslutning	1. Kopplingspunkt: Kontakter

Electrical data

Brytfrekvens	1-2. Kopplingspunkt: 300/min
Dimensionerad driftström Ue	1-2. Kopplingspunkt: 6-60 V
Kontinuerlig ström	1-2. Kopplingspunkt: 5 A
Kopplingsfunktion mekanisk	Tvåkretsomkopplare en normalt öppen och en normalt stängd galvaniskt delad Dubbelavbrott

Environmental conditions

Kapslingsklass	IP67
Omgivningstemperatur	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 30,0: 30 miljoner kopplingscykler
-----------------------	---------------------------------------

Material

Brytarstavmaterial	1-2. Kopplingspunkt: Rostfritt stål (1.4034)
Höljematerial	Aluminium, eloxerad
Höljets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	1-2. Kopplingspunkt: Finsilver, förgyllt

Mechanical data

Aktiveringskraft	1-2. Kopplingspunkt: 20 N
Antal kopplingspunkter	2x tak
Avstånd kam - referenskant	1-2. Kopplingspunkt: 4.50...5.00 mm
Brytarstavavstånd 1. kopplingspunkt	30 mm
Brytarstavform	Kopplingspunkt 1-2: tak
Fläns, genomförande	2 gängade utgångar M25
Kopplingselement	1-2. Kopplingspunkt: BSE 30.0
Livslängd mekanisk	1-2. Kopplingspunkt: 30 miljoner kopplingscykler
Montering	lodrätt
Mått	120 x 70 x 85 mm
Sida för närmande	längs med, parallell mot fastskruvningsytan
Starthastighet	1-2. Kopplingspunkt: 40 m/min

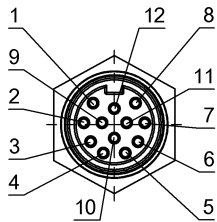
Range/Distance

Kopplingspunktavstånd
Reproducerbarhet

12 mm

1-2. Kopplingspunkt: ± 0.002 mm

Connector Drawings



Vy på kontaktsidan

Wiring Diagrams

