

1) Referenskant, 2) Funktionsindikering FD/FE/LL



## Basic features

Arbetsprincip	1. Kopplingspunkt: mekanisk
DIN-brytare	DIN 43693
Godkännande/överensstämmelse	CE WEEE
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Utförande	Momentkontakt

## Display/Operation

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

## Electrical connection

Anslutning	M12x1-Flänskontakt, 5-polig
Typ av anslutning	1. Kopplingspunkt: Kontakter

## Electrical data

Brytfrekvens	1. Kopplingspunkt: 300/min
Dimensionerad driftström $I_{ue}$	1. Kopplingspunkt: 6–60 V
Kontinuerlig ström	1. Kopplingspunkt: 4 A
Kopplingsfunktion mekanisk	galvaniskt delad Dubbelavbrott en normalt öppen och en normalt stängd Tvåkretsomkopplare

## Environmental conditions

Kapslingsklass	IP67
Omgivningstemperatur	-5...85 °C

## Functional safety

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

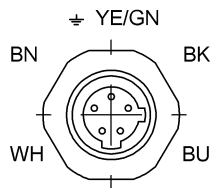
## Material

Brytarstavmaterial	1. Kopplingspunkt: Rostfritt stål (1.4034)
Höjlematerial	Aluminium, eloxerad
Höjlets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	1. Kopplingspunkt: Finsilver, förgyllt

## Mechanical data

Aktiveringskraft	1. Kopplingspunkt: 20 N
Antal kopplingspunkter	1x kula
Avstånd kam - referenskant	1. Kopplingspunkt: 4.50...5.00 mm
Brytarstavavstånd 1. kopplingspunkt	14 mm
Brytarstavform	Kopplingspunkt 1: kula
Fläns, genomförande	ingen
Kopplingselement	1. Kopplingspunkt: BSE 30.0
Livslängd mekanisk	1. Kopplingspunkt: 30 miljoner kopplingscykler
Montering	valfri
Mått	74 x 28 x 76,5 mm
Sida för närmande	valfri
Starthastighet	1. Kopplingspunkt: 10 m/min

## Connector Drawings



Vy på kontaktsidan

## Wiring Diagrams

