



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



Basic features

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

Display/Operation

Funktionsindikering	1. Kopplingspunkt: FE - 90 - 250 V
---------------------	------------------------------------

Electrical connection

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

Electrical data

Brytfrekvens	1. Kopplingspunkt: 300/min
Dimensionerad driftström Ue	1. Kopplingspunkt: 250 VAC
Kontinuerlig ström	1. Kopplingspunkt: 6 A
Kopplingsfunktion mekanisk	Dubbelavbrott 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 30,0: 30 miljoner kopplingscykler
-----------------------	---------------------------------------

Material

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

Kamställare
BNS 819-FR-60-101-FE
Beställningskod: BNS0016

BALLUFF

Mechanical data

Aktiveringskraft	1. Kopplingspunkt: 20 N
Antal kopplingspunkter	1x rulle
Avstånd kam - referenskant	1. Kopplingspunkt: 4.50...5.00 mm
Brytarstavavstånd 1. kopplingspunkt	14 mm
Brytarstavform	Kopplingspunkt 1: rulle
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

längs med eller tvärs mot fastskruvningsytan

Starthastighet

1. Kopplingspunkt: 60 m/min

Range/Distance

Reproducerbarhet

1. Kopplingspunkt: ± 0.01 mm

Wiring Diagrams

BSE 30.0

