



1) Referenskant, 2) Antikristallisationsbrytarstav



Basic features

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

Display/Operation

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

Electrical connection

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

Electrical data

Brytfrekvens	1. Kopplingspunkt: 200/min
Dimensionerad driftström Ue	1. Kopplingspunkt: 250 VAC
Kontinuerlig ström	1. Kopplingspunkt: 5 A
Kopplingsfunktion mekanisk	enpolig omkopplare

Environmental conditions

Kapslingsklass	IP67
Omgivningstemperatur	-5...85 °C

Functional safety

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 69,1: 10 miljoner kopplingscykler
-----------------------	---------------------------------------

Material

Brytarstavmaterial	1. Kopplingspunkt: Rostfritt stål (1.4034)
Hölmjämterial	Aluminium, eloxerad
Hölmjsets material, ytskydd	eloxerad
Kontaktmaterial	1. Kopplingspunkt: Finsilver

Mechanical data

Aktiveringskraft	1. Kopplingspunkt: 8 N
Antal kopplingspunkter	1x E-tak
Avstånd kam - referenskant	1. Kopplingspunkt: 2.30...2.80 mm
Brytarstavavstånd 1. kopplingspunkt	10 mm
Brytarstavform	Kopplingspunkt 1: E-tak
Fläns, genomförande	ingen
Kopplingselement	1. Kopplingspunkt: BSE 69.1
Livslängd mekanisk	1. Kopplingspunkt: 10 miljoner kopplingscykler
Montering	valfri
Mått	40 x 20 x 43 mm
Sida för närmande	längs med eller tvärs mot fastskruvningssytan
Starthastighet	1. Kopplingspunkt: 10 m/min

Range/Distance

Reproducerbarhet	1. Kopplingspunkt: ±0.02 mm
------------------	-----------------------------

Wiring Diagrams

