

1) Bezugskante, 2) Mark. Sicherh. Schaltstelle, 3) 1. Schaltstelle



Allgemeine Merkmale

Ausführung	mit Zwangstrennung
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Wirkprinzip	1-4. Schaltstelle: mechanisch
Zulassung/Konformität	CE WEEE

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige	1-4. Schaltstelle: keine
-------------------------	--------------------------

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	1-4. Schaltstelle: 250 V AC
Dauerstrom	1-4. Schaltstelle: 5 A
Schalzhäufigkeit	1-4. Schaltstelle: 200/min

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	1-4. Schaltstelle: Lötanschluss
---------------------	---------------------------------

Erfassungsbereich/Messbereich

Reproduzierbarkeit	1-4. Schaltstelle: ±0.02 mm
---------------------------	-----------------------------

Funktionale Sicherheit

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 86: 10 Mio. Schaltzyklen BSE 69.1: 10 Mio. Schaltzyklen
------------------------------	--

Material

Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert
Gehäusematerial, Oberflächenschutz	eloxiert
Kontaktmaterial	1-4. Schaltstelle: Feinsilber
Stößelmaterial	1-4. Schaltstelle: Edelstahl (1.4034)

Mechanische Merkmale

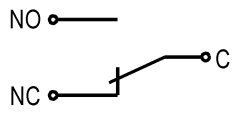
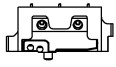
Abstand Nocken - Bezugskante	1-4. Schaltstelle: 2.50...2.80 mm
Anfahrgeschwindigkeit	1-4. Schaltstelle: 20 m/min
Anfahrriichtung	längs, parallel zur Anschraubfläche
Anzahl der Schaltstellen	4x Dach
Einbau	senkrecht
Flansch, Durchführung	keine
Lebensdauer mechanisch	1-4. Schaltstelle: 10 Mio. Schaltspiele
Schaltbetätigungskraft	1-4. Schaltstelle: 8 N
Schaltelement	1. Schaltstelle: BSE 86 2-4. Schaltstelle: BSE 69.1
Stößelform	1-4. Schaltstelle: Dach

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-5...85 °C

Wiring Diagrams

BSE 69.1



BSE 86

