

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



Allgemeine Merkmale

Ausführung	Sicherheit DIN EN 60204-1
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Wirkprinzip	1-8. Schaltstelle: mechanisch
Zulassung/Konformität	CE WEEE

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige	1-8. Schaltstelle: keine
-------------------------	--------------------------

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	1-8. Schaltstelle: 250 V AC
Dauerstrom	1-8. Schaltstelle: 6 A
Schalzhäufigkeit	1-8. Schaltstelle: 300/min

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	1-8. Schaltstelle: Schraubanschluss
---------------------	--

Erfassungsbereich/Messbereich

Reproduzierbarkeit	1-8. Schaltstelle: ±0.01 mm
---------------------------	-----------------------------

Funktionale Sicherheit

B10d (EN ISO 13849-1)	BSE 61: 30 Mio. Schaltzyklen BSE 30.0: 30 Mio. Schaltzyklen
------------------------------	--

Material

Gehäusematerial	Aluminium, eloxiert
Gehäusematerial, Oberflächenschutz	eloxiert
Kontaktmaterial	1. Schaltstelle: Feinsilber 2-8. Schaltstelle: Feinsilber, vergoldet
Stößelmaterial	1-8. Schaltstelle: Edelstahl (1.4034)

Mechanische Merkmale

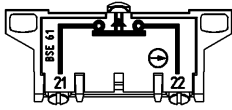
Abstand Nocken - Bezugskante	1-8. Schaltstelle: 2.50...3.00 mm
Anfahrsgeschwindigkeit	1-8. Schaltstelle: 60 m/min
Anfahrrichtung	senkrecht zur Anschraubfläche
Anzahl der Schaltstellen	8x Rolle
Einbau	waagrecht
Flansch, Durchführung	1 Gewindeausgang M25
Lebensdauer mechanisch	1-8. Schaltstelle: 30 Mio. Schaltspiele
Schaltbetätigungskraft	1. Schaltstelle: 15 N 2-8. Schaltstelle: 20 N
Schaltelement	1. Schaltstelle: BSE 61 2-8. Schaltstelle: BSE 30.0
Stößelform	1-8. Schaltstelle: Rolle

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-5...85 °C

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

