

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



Allgemeine Merkmale

Ausführung	Sicherheit DIN EN 60204-1
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Wirkprinzip	1-2. Schaltstelle: mechanisch
Zulassung/Konformität	CE UKCA CCC WEEE

Anzeige/Bedienung

Funktionsanzeige	1-2. Schaltstelle: keine
-------------------------	--------------------------

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	1-2. Schaltstelle: 250 V AC
Dauerstrom	1-2. Schaltstelle: 6 A
Schalzhäufigkeit	1-2. Schaltstelle: 300/min

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	1-2. Schaltstelle: Schraubanschluss
---------------------	--

Erfassungsbereich/Messbereich

Reproduzierbarkeit	1-2. Schaltstelle: ± 0.002 mm
Schaltstellenabstand	12 mm

Funktionale Sicherheit

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

Material

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

Mechanische Merkmale

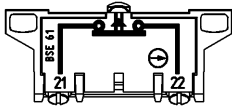
Abmessung	79 x 48 x 63 mm
Abstand Nocken - Bezugskante	1-2. Schaltstelle: 4.50...5.00 mm
Anfahrsgeschwindigkeit	1-2. Schaltstelle: 40 m/min
Anfahrriichtung	längs, parallel zur Anschraubfläche
Anzahl der Schaltstellen	2x Dach mechanisch
Einbau	senkrecht
Flansch, Durchführung	1 Bohrung
Lebensdauer mechanisch	1-2. Schaltstelle: 30 Mio. Schaltspiele
Schaltbetätigungskraft	1. Schaltstelle: 15 N 2. Schaltstelle: 20 N
Schaltelement	1. Schaltstelle: BSE 61 2. Schaltstelle: BSE 30.0
Stößelabstand 1. Schaltstelle	24 mm
Stößelform	1-2. Schaltstelle: Dach

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-5...85 °C

Wiring Diagrams

BSE 61



BSE 30.0

