

1) Bezugskante, 2) Dichtring, 3) Kabeldurchlass



Allgemeine Merkmale

Ausführung	Sprungkontakt
DIN-Schalter	DIN 43697
Grundnorm	IEC 60947-5-1
Wirkprinzip	1-4. Schaltstelle: mechanisch
Zulassung/Konformität	CE WEEE

Anzeige/Bedienung

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

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue	1-4. Schaltstelle: 250 V AC
Dauerstrom	1-4. Schaltstelle: 4 A
Schaltfunktion mechanisch	ein Schließer und ein Öffner galvanisch getrennt Zweikreiswechsler Doppelunterbrechung
Schalzhäufigkeit	1-4. Schaltstelle: 300/min

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1-Flanschstecker, 5-polig
Anschlussart	1. Schaltstelle: Steckverbinder

Erfassungsbereich/Messbereich

Reproduzierbarkeit	1-4. Schaltstelle: ±0.01 mm
---------------------------	-----------------------------

Funktionale Sicherheit

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

Material

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

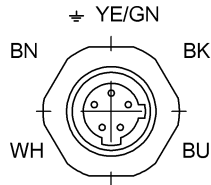
Mechanische Merkmale

Abstand Nocken - Bezugskante	1-4. Schaltstelle: 4.50...5.00 mm
Anfahrgeschwindigkeit	1-4. Schaltstelle: 120 m/min
Anfahrriechung	längs, parallel zur Anschraubfläche
Anzahl der Schaltstellen	4x Wälzlager
Einbau	senkrecht
Flansch, Durchführung	2 Gewindeausgänge M25
Lebensdauer mechanisch	1-4. Schaltstelle: 30 Mio. Schaltspiele
Schaltbetätigungskraft	1-4. Schaltstelle: 20 N
Schaltelement	1-4. Schaltstelle: BSE 30.0
Stößelform	1-4. Schaltstelle: Wälzlager

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-5...85 °C

Connector Drawings



Ansicht auf Steckerseite

Wiring Diagrams

