



1) Bezugskante 2) Antikristallisationsstößel 3) Funktionsanzeige FC 4) Dichtring 5) Funktionsanzeige FD/FE/LL

- Mech. Reihenpositionsschalter
- Sprungkontakt
- Dach



Allgemeine Merkmale

Zusätzliche Eigenschaften keine
 Zulassungen / Konformität CE
 DIN-Schalter nein
 Schutzart nach IEC 60529 IP67
 Funktionsanzeige 2. Stelle: keine
 1. Stelle: keine

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 2. Schaltstelle: 250 V AC
 1. Schaltstelle: 250 V AC
 Dauerstrom 1. Schaltstelle: 0,1 A
 2. Schaltstelle: 0,1 A
 Schaltfunktion mechanisch einpoliger Wechsler

Mechanische Merkmale

Abstand Nocken bis Bezugskante 1. Schaltstelle: 2,8 - 0,5 mm
 2. Schaltstelle: 2,8 - 0,5 mm
 Anfahrgeschwindigkeit 1. Schaltstelle: 20 m/min
 2. Schaltstelle: 20 m/min
 Anfahrriichtung längs, parallel z. Anschraubfl.
 Anschluss 1. Schraubanschluss
 2. Schraubanschluss
 Anzahl Schaltstellen 2 ST
 Ausführung Sprungkontakt
 Bauart Mech. Reihenpositionsschalter
 Bauform 46
 Breite 72 mm
 Durchführung Flansch 1 Gewindeausgang M16

Gehäusebeschichtung Eloxal

Höhe (H) 58,0 mm
 Lebensdauer mechanisch 2. Stelle: 10 Mio. Schaltsp.

Mechanische Einbaubedingung
 Schaltbetätigungskraft

Schaltelement

Schalhäufigkeit

Stecker
 Stößelabstand 1. Schaltstelle
 Stößeldurchmesser
 Stößelform

Teilung (T)

Tiefe
 Umgebungstemperatur Ta max.
 Umgebungstemperatur Ta min.
 Wechseleinheit
 Werkstoff Gehäuse
 Werkstoff Kontakt

Werkstoff Stößel

Wirkprinzip

1. Stelle: 10 Mio. Schaltsp.
 senkrecht
 2. Schaltstelle: min. 8 N
 1. Schaltstelle: min. 8 N
 2. Stelle: BSE 74.1
 1. Stelle: BSE 74.1
 2. Schaltstelle: max. 200/min
 1. Schaltstelle: max. 200/min
 keiner
 26 mm
 6,0 mm
 2. Schaltstelle: Dach
 1. Schaltstelle: Dach
 8 mm
 58,0 mm
 85 °C
 -5 °C
 nein
 Aluminium
 1.Stelle: Gold
 2.Stelle: Gold
 1. Stelle: nichtrost. Stahl
 2. Stelle: nichtrost. Stahl
 2. Schaltstelle: mechanisch
 1. Schaltstelle: mechanisch