



1) Bezugs-kante 2) Antikristallisationsstößel 3) Funktionsanzeige FC 4) Funktionsanzeige FD/FE/LL 5) 1. Schaltstelle

- Mech. Reihenpositionsschalter
- Sprungkontakt
- Rolle



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 U_e
2. Schaltstelle: 250 V AC
1. Schaltstelle: 250 V AC
Dauerstrom
1. Schaltstelle: 5 A
2. Schaltstelle: 5 A
Schaltfunktion mechanisch
einpoliger Wechsler

Mechanische Merkmale

Abstand Nocken bis Bezugs-kante
1. Schaltstelle: 2,8 - 0,5 mm
2. Schaltstelle: 2,8 - 0,5 mm
Anfahr-geschwindigkeit
1. Schaltstelle: 60 m/min
2. Schaltstelle: 60 m/min
Anfahr-richtung
längs, parallel z. Anschraubfl.
Anschluss
1. Lötanschluss
2. Lötanschluss
Anzahl Schaltstellen
2 ST
Ausführung
Sprungkontakt
Bauart
Mech. Reihenpositionsschalter
Bauform
40
Breite
40 mm
Durchführung Flansch
keine

Gehäusebeschichtung

Eloxal
Höhe (H)
34,0 mm
Lebensdauer mechanisch
2. Stelle: 10 Mio. Schaltsp.
1. Stelle: 10 Mio. Schaltsp.

Mechanische Einbaubedingung

senkrecht
Schaltbetätigungskraft
2. Schaltstelle: min. 8 N
1. Schaltstelle: min. 8 N

Schaltelement

2. Stelle: BSE 69.1
1. Stelle: BSE 69.1
Schalthäufigkeit
2. Schaltstelle: max. 200/min
1. Schaltstelle: max. 200/min

Stecker

keiner
Stößelabstand 1. Schaltstelle
13 mm
Stößeldurchmesser
6,0 mm
Stößelform
2. Schaltstelle: Rolle
1. Schaltstelle: Rolle

Teilung (T)

8 mm
Tiefe
48,0 mm
Umgebungstemperatur Ta max.
85 °C
Umgebungstemperatur Ta min.
-5 °C

Wechseleinheit

nein
Werkstoff Gehäuse
Aluminium
Werkstoff Kontakt
1. Stelle: Feinsilber
2. Stelle: Feinsilber

Werkstoff Stößel

1. Stelle: nichtrost. Stahl
2. Stelle: nichtrost. Stahl
Wirkprinzip
2. Schaltstelle: mechanisch
1. Schaltstelle: mechanisch