



1) Bezugs-kante 2) Antikristallisationsstößel 3) Mark. Sicherh. Schaltstelle

- Mech. Reihenpositionsschalter
- Sicherheit DIN EN 60204-1
- Dach - E



Allgemeine Merkmale

Zusätzliche Eigenschaften
 Zulassungen / Konformität

keine
 CE

DIN-Schalter
 Schutzart nach IEC 60529
 Funktionsanzeige

CCC
 CSA
 nein
 IP67
 2. Stelle: keine
 1. Stelle: keine

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue

2. Schaltstelle: 250 V AC
 1. Schaltstelle: 250 V AC

Dauerstrom

2. Schaltstelle: 6 A
 1. Schaltstelle: 6 A

Mechanische Merkmale

Abstand Nocken bis Bezugs-kante

2. Schaltstelle: 5 - 0,5 mm
 1. Schaltstelle: 5 - 0,5 mm

Anfahr-geschwindigkeit

2. Schaltstelle: 30 m/min
 1. Schaltstelle: 30 m/min

Anfahr-richtung
 Anschluss

längs, parallel z. Anschraubfl
 2. Schraubanschluss
 1. Schraubanschluss

Anzahl Schaltstellen
 Ausführung
 Bauart

2 ST
 Sicherheit DIN EN 60204-1
 Mech. Reihenpositionsschalter

Bauform

Durchführung Flansch
 Gehäusebeschichtung
 Lebensdauer mechanisch

Mechanische Einbaubedingung
 Schaltbetätigungskraft

Schaltelement

Schalthäufigkeit

Stecker
 Stößeldurchmesser
 Stößelform

Umgebungstemperatur Ta max.
 Umgebungstemperatur Ta min.
 Wechseinheit
 Werkstoff Gehäuse
 Werkstoff Kontakt

Werkstoff Stößel

Wirkprinzip

61

keine
 Eloxal
 2. Stelle: 30 Mio. Schaltsp.
 1. Stelle: 1 Mio. Schaltspiele
 senkrecht
 1. Schaltstelle: min. 30 N
 2. Schaltstelle: min. 20 N
 2. Stelle: BSE 30.0
 1. Stelle: BSE 85
 1. Schaltstelle: max. 160/min
 2. Schaltstelle: max. 300/min
 keiner
 8,0 mm
 2. Schaltstelle: E-Dach
 1. Schaltstelle: E-Dach
 85 °C
 -5 °C
 nein
 Aluminium
 1.Stelle: Feinsilber
 2.Stelle: Feinsilber, vergoldet
 2. Stelle: nichtrost. Stahl
 1. Stelle: nichtrost. Stahl
 1. Schaltstelle: mechanisch
 2. Schaltstelle: mechanisch