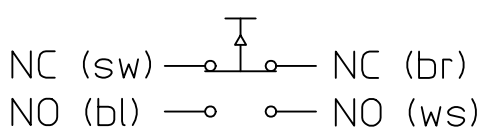


Schaltbild



Aderendhülse
DIN 46 228

| | Datum | Name | Freimäßtoleranz | Maßstab | KOJIMA | Zeichnungs-Nr.: |
|--------|------------|--------|-----------------|---------|---|-----------------|
| Bearb. | 15.07.2002 | Braun | | 2:1 | Elektrotechnik - GmbH & Co KG D - 72218 Wildberg | MND1 041 300 |
| Gepr. | 09.10.2007 | Seeger | | | | Vers.Nr.: |

Aufbau

Gehäusewerkstoff Thermoplast GF
 Deckelwerkstoff Thermoplast GF
 Anschluß Kabel H03VV-F 4x0,5 qmm
 Schutzart IP 67 IEC 60 529
 Schutzisolierung Ø Ø □

Mechanische Daten

Vorlauf 0,6 bis 1,5 mm
 Nachlauf max. 1 mm
 Differenzweg 0,2 bis 0,7 mm
 Schaltkraft max. 10 N
 Rückschaltkraft > 1 N
 Endkraft < 20 N
 Stromführende Teile Cu-Legierungen
 Kontaktwerkstoff Ag
 Lebensdauer mechanisch 10 Mio.
 Schalthäufigkeit max. 100 pro Minute
 Betätigungs geschwindigkeit in Stößelrichtung min. 0,1 mm/s
 max. 10 mm/s
 Umgebungstemperatur -40°C bis +85°C

Elektrische Daten

Nennspannung 460 V AC, 1,5 A
 250 V AC, 5 A
 24 V DC, 2 A
 Schaltleistung min. 12 V DC, 10 mA

Für kleinere Spannungen bzw. Ströme
empfehlen wir Schalter mit vergoldeten Kontakten.

| | Datum | Name | Freimäßtoleranz | Maßstab | Zeichnungs-Nr.: |
|--------|------------|--------|-----------------|---------|-----------------|
| Bearb. | 15.07.2002 | Braun | | 1:1 | MND1 041 300 |
| Gepr. | 14.06.2007 | Seeger | | | Vers.Nr.: |