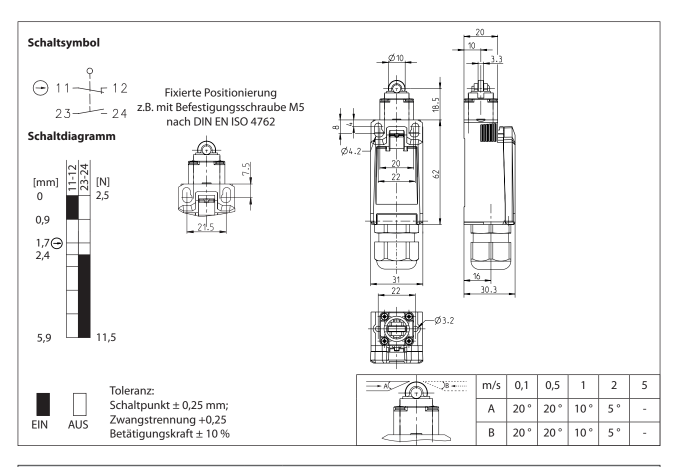


Isolierstoffgekapselter Grenztaster

Baureihe IN62

Typbezeichnung IN62-U1Z RK KV

Artikelnummer 6183000333



| Elektrische Daten | | |
|--------------------------------------|------------------|---|
| Bemessungsisolationspannung | U _i | 400 V |
| Bemessungsstoßspannungsfestigkeit | U_{imp} | 4 kV |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | 240 V AC / 24 V DC |
| Frequenz AC | | 50 / 60 Hz |
| Überspannungskategorie | | II nach EN 60947-1 Anhang H Tabelle H1 |
| Konv. thermischer Strom | l _{the} | 5 A |
| minimaler Strom | | 1 mA |
| Gebrauchskategorie | | AC 15, U _e /I _e 240 V / 3 A DC 13, U _e /I _e 24 V / 1,5 A (B300 Tabelle A.1) |
| Zwangsöffnung | Θ | nach IEC/EN 60947-5-1, Anhang K ; Zwangsöffnungskraft: 18 N |
| Kurzschlussschutzeinrichtung | | Schmelzsicherung 4 A gG |
| bedingter Bemessungskurzschlussstrom | | 400 A |
| Übergangswiderstand max. | | 25 mOhm (im Neuzustand) |
| Schutzklasse | | II |

BERNSTEIN AG . Hans-Bernstein-Straße 1 . 32457 Porta Westfalica . www.bernstein.eu

Technische Daten



| Mechanische Daten | | |
|-------------------------------------|-------|---|
| Gehäuse | | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0) |
| Deckel | | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0) |
| Betätigung | | Rolle (Thermoplast) |
| Betätigungskraft | F_B | $10 \text{ N} \le F_B \le 30 \text{ N}$ |
| Betriebstemperatur | | -30 °C +75 °C |
| Lagertemperatur | | -40 °C +80 °C |
| Schutzart | | IP67 nach EN 60529 |
| Verschmutzungsgrad (Einbauschalter) | | 3 |
| Kontaktmaterial | | Silber |
| Geräteklasse (Einbauschalter) | | Kategorie E (MC3+CC2+SC1) nach IEC/EN 60947-1 Anhang Q |
| Kontaktart | | 1 Öffner (Form Zb), 1 Schließer |
| Trennstrecke | | 4 mm (2x2 mm) |
| Betätigungsgeschwindigkeit | V | $0.06 \text{ m/min} \le V \le 30 \text{ m/min}$ |
| Prelldauer | ms | Der Wert ist abhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit |
| Umschaltzeit | ms | Der Wert ist abhängig von der Betätigungsgeschwindigkeit |
| Schalthäufigkeit | | ≤ 60 / min. |
| Mechanische Lebensdauer | | 10 x 10 ⁶ Schaltspiele |
| Gebrauchsdauer | | ≤20 Jahre |
| Anschlussart | | 4 Schraubanschlüsse (M3) |
| Leiterquerschnitte | | Eindrähtig oder Litze mit Aderendhülse 0,34 mm² - 1,5 mm²; AWG 22-16 |
| Kabeleinführung | | 1 x Kabelverschraubung (RAL 9005) M20 x1,5 (Klemmbereich 5 mm - 10 mm) |
| Gewicht | | ≈ 0,06 kg |
| Einbaulage | | beliebig |

Anfahrmöglichkeiten

Die Betätigungseinrichtung kann von 2 Seiten angefahren werden.

Durch Lösen der 4 Schrauben besteht die Möglichkeit, sie in 90°-Stufungen umzusetzen.

Damit ergeben sich insgesamt 4 Anfahrrichtungen.

Nach dem Umsetzen ist die Betätigungseinrichtung wieder fest mit dem Gehäuse zu verschrauben (4 Schrauben)

| Kennzahlen für funktionale Sicherheit (elektrisch und mechanisch bei DC-13; 24 V; le2 = 0,1 A) | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|--|
| B10d Öffner (NC) | 20 x 10 ⁶ Zyklen | | | |
| B10d Schließer (NO) | 1 x 10 ⁶ Zyklen | | | |

| Vorschriften | |
|--------------|--------------------------|
| | DIN EN 60947-5-1 |
| | UL 508 / CSA C22.2 No.14 |
| | DIN EN ISO 13849-1 |
| | EN81-20 |
| | EN81-50 |

| EU-Konformität | |
|--|--|
| nach Richtlinie 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie) | |

Technische Daten



Zulassungen

CCC (AC 15, U_e/I_e 240 V / 3 A; DC 13, U_e/I_e 24 V / 1,5 A) _cCSA_{US} B300, 240Vac 3A G.P., 24Vdc 1.5A R. Enclosure Type 4X

Bemerkungen

Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.

Verpackungseinheit (VPE) 50, 1 Betriebs- und Montageanleitung pro VPE