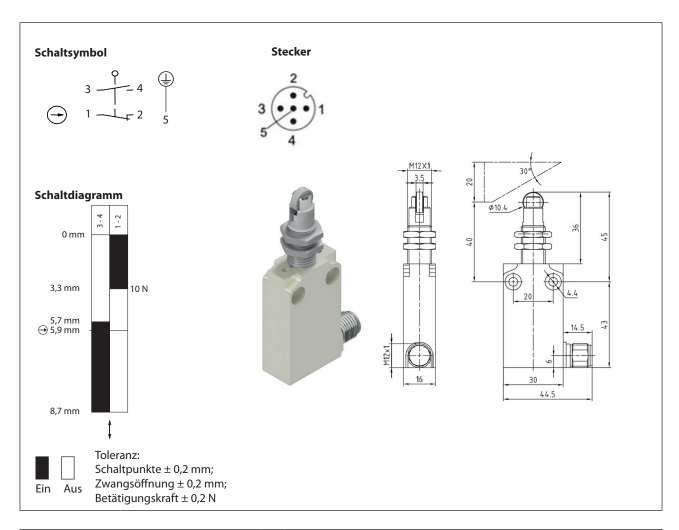


Metallgekapselter Grenztaster

Baureihe M49

Typbezeichnung M49-U1Z RIWF M12

Artikelnummer 6023000067



| Elektrische Daten | | |
|--|-----------|--|
| Bemessungsisolationsspannung | Ui | 250 V |
| Konv. thermischer Strom | I_{the} | 4 A |
| Bemessungsbetriebsspannung | U_e | 240 V AC / 24 V DC |
| Gebrauchskategorie | | AC-15, 240 V / 3 A; DC-13, 24 V / 2 A |
| Zwangsöffnung | \odot | 30 N nach IEC/EN 60947-5-1 |
| Kurzschlussschutzeinrichtung U _e < 500 V a.c gG Typ Schmelzsicherung | | Schmelzsicherung 4 A gG |
| Schutzklasse | | I |

Technische Daten



| Mechanische Daten | |
|---|---|
| Gehäuse | Zn-Druckguss, pulverbeschichtet, RAL 7001 (silbergrau) |
| Betätigung | Stößel (Messing vernickelt), Rolle (verzinkter Stahl) mit Befestigungsmuttern |
| Umgebungstemperatur -in Betrieb -Lagerung | -25 °C +70 °C -40 °C +70 °C |
| Kontaktart | Schleichschalter, 1 Öffner (Form Zb), 1 Schließer |
| Mechanische Lebensdauer | 10 x 10° Schaltspiele |
| Schalthäufigkeit | 3600 / h |
| Anfahrgeschwindigkeit | 0,5 m/s |
| Kontaktwiderstand | < 25 mΩ |
| Anschlussart | 1 x Stecker M12x1 ; 5-polig, male |
| Gewicht | 0,125 kg |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart | IP67 nach IEC/EN 60529 |

| Kennzahlen für Sicherheitstechnik | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|
| B10d | 20 x 10 ⁶ | |

| Vorschriften | |
|--------------|------------------|
| | DIN EN 60947-5-1 |

| EU-Konformität | |
|----------------|--|
| | nach Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) |

| Zulassungen | |
|-------------|--|
| | _c UL _{US} (B300, R300) |
| | CCC |

Bemerkungen

Type 4-X – 6 Gehäuse ("Einsatz im Freien - regendicht - wasserdicht korrosionsbeständig") nach UL50