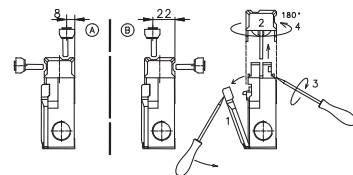


| Mechanische Daten | |
|-------------------------|---|
| Gehäuse | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0) |
| Deckel | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL94-V0) |
| Betätigung | Separater Betätiger (G-Niro) |
| Auszugskraft | 20 N |
| Umgebungstemperatur | -30 °C ... +80 °C |
| Kontaktart | 1 Öffner (Y) |
| Mechanische Lebensdauer | 1 x 10 ⁶ Schaltspiele |
| Schalzhäufigkeit | ≤ 30 / min. |
| Befestigung | Schalter 2 x M5 Betätiger 2 x M5 |
| Anschlussart | 2 Schraubanschlüsse (M3) |
| Leiterquerschnitte | Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm ² oder Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm ² |
| Kabeleinführung | 3 x M16 x 1,5 |
| Gewicht | ≈ 0,11 kg |
| Einbaulage | beliebig |
| Schutzart | IP65 nach IEC/EN 60529 |

| Kennzahlen für Sicherheitstechnik | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| B10d | 2 x 10 ⁶ Schaltspiele |

| Anfahrmöglichkeiten |
|--|
| <p>4 Anfahrrichtungen durch Umstecken der Haube (Position A bzw. B). Deckel (1) muss vor Umstecken der Haube (2) geöffnet werden. Schraubendreherspitze in Trennfuge Haube / Gehäuse führen und drehen (Haube entrastet) (3). Haube abziehen und gemäß Abbildung 180° drehen (4), in Gehäuse einstecken und Deckel schließen.</p> |



| Vorschriften |
|--|
| VDE 0660 T100, DIN EN 60947-1, IEC 60947-1 |
| VDE 0660 T200, DIN EN 60947-5-1, IEC 60947-5-1 |
| DIN EN ISO 13849-1 |

| EG-Konformität |
|----------------------------|
| nach Richtlinie 2006/42/EG |

| Zulassungen |
|--|
| TÜV Rheinland, Type Approved |
| CCC |
| c_CSA _{US} B300 (same polarity) |

| Bemerkungen |
|---|
| <p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossenem Deckel und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel. Das Schaltgerät darf nicht als Anschlag verwendet werden. Bei Radiusbetätigung kann sich die mechanische Lebensdauer verringern. Mindestradien gelten für Drehpunkt auf Höhe Gehäuseoberkante S₀. Nicht benötigter Haubenschlitz kann durch Rasteinsatz verschlossen werden.</p> |

