



| Mechanische Daten       |  |
|-------------------------|--|
| Gehäuse                 | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)   |
| Deckel                  | Thermoplast, glasfaserverstärkt (UL 94-V0)   |
| Betätigung              | Achshebelgehäuse, Drehbetätiger (Metall)   |
| Umgebungstemperatur     | -30 °C ... +80 °C  |
| Kontaktart              | 1 Öffner, 1 Schließer (Zb)   |
| Mechanische Lebensdauer | 1 x 10 <sup>6</sup> Schaltspiele   |
| Schalzhäufigkeit        | ≤ 50 / min.  |
| Befestigung             | 2 x M4 oder 2 x M5 fixierte Positionierung für Sicherheitsanwendungen                            |
| Anschlussart            | 4 Schraubanschlüsse (M3,5)   |
| Leiterquerschnitte      | Eindrätig 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> oder<br>Litze mit Aderendhülse 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> |
| Kabeleinführung         | 1 x M16 x 1,5  |
| Gewicht                 | ≈ 0,06 kg  |
| Einbaulage              | beliebig   |
| Schutzart               | IP65 nach EN 60529; DIN VDE 0470 T1  |

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

| EU-Konformität |                            |
|----------------|----------------------------|
|                | nach Richtlinie 2014/35/EU |

| Zulassungen |   |
|-------------|---|
|             | cUL <sub>US</sub> A300. Q300                  |
|             | cCSA <sub>US</sub> A300. Q300 (same polarity) |
|             | CCC   |

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