

| Mechanische Daten | |
|------------------------------------|--|
| Gehäuse | AL, Druckguss, RAL 9005 (Tiefschwarz) |
| Schutzhaube (Unfallschutzhaube UN) | AL, Druckguss, RAL 7016 (Anthrazitgrau) |
| Betätigungselement | Fußhebel (PA, Schwarz), Rasthebel (Lexan, Schwarz) |
| Umgebungstemperatur | -30 °C bis +80 °C |
| Kontaktart | 2 Öffner / 2 Schließer (Zb) |
| Schaltkraft | ≈ 10 N (Pedalmitte) |
| Mechanische Lebensdauer | 10 x 10 ⁶ Schaltspiele |
| Schalzhäufigkeit | max. 50/min |
| Befestigung | 2 Schrauben M8 |
| Anschlussart | Kontaktschrauben M3,5 |
| Anzahl der Anschlüsse | 8 |
| Schutzleiteranschlüsse | 2 x M4 |
| Leiterquerschnitte | Eindrähtig 0,5 – 1,5 mm ² Litze mit Aderendhülse 0,5 – 1,5 mm ² |
| Kabeleinführung | 1 x M20 x 1,5 |
| Gewicht mit Unfallschutzhaube | ca. 1,5 kg |
| Schutzart | IP 65 nach IEC/EN 609529 |

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

| Vorschriften | |
|--------------|----------------------|
| | DIN EN 60947-5-1 |
| | DIN EN ISO 13849-1/2 |

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

| Zulassungen | |
|-------------|---|
| | cCSA _{US} A300 (same polarity) |
| | CCC |

| Bemerkungen | |
|--|--|
| <p>Angegebene Schutzart (IP-Code) gilt nur bei geschlossener Unfallschutzhaube und Verwendung einer mindestens gleichwertigen Kabelverschraubung mit entsprechendem Kabel.</p> | |