

Produktbild / Zeichnungen



Abbildung ähnlich

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktnummer | 2420.0101 |
| Betätigerfarbe / Bedruckung |  |
| Produktfamilie | Fussschalter |
| Betätigungsart | direkt |
| Gewicht | 230.000 g |
| ROHS Konform | ja |
| Händler | EVG |
| Schaltfunktion | Schließer (SPNO) |
| Material fester Kontakt | AgNi |
| Polzahl | 1 - polig |
| Anschlüsse | Buchsenklemme, M3 |
| Mechanische Lebensdauer | 1E5 |
| Schaltleistung IEC | 14 (4) A 250 V AC 5E4 |
| Übergangswiderstand (Neuzustand) | < 100 mOhm |
| Kriechstromfestigkeit | 250 PTI |
| Isolationsabstand | nach EN 61058 für verstärkte bzw. doppelte Isolierung |
| Schutzart | Anschluss IP 65 und IP 67 Betätiger IP 66 und IP 67 |
| Temperaturbereich | -20 °C ... +85 °C |
| Temperaturbereich | -20 °C ... +85 °C |
| Betätiger und Zusatzbetätiger | Trittplatte: PA glasfaserverstärkt, schwarz Sockel: PA glasfaserverstärkt, schwarz, 4 GummifüÙe |
| Gehäusebeschreibung | Deckel: PA glasfaserverstärkt, schwarz Kabeldurchführung: PA glasfaserverstärkt, schwarz, mit Dichtung |
| Anschlussoberfläche | Lageranschluss vernickelt Außenanschluss vernickelt |
| Kontaktmaterial | AgNi |
| Kontaktabstand | < 3 mm |
| Kontaktart | Sprungkontakt |
| Schaltkraft | 35 ±10 N |
| Ruhestellung (FP) max. | 25 ±2 mm |
| Schaltpunkt (OP) | 20.9 ±2 mm |
| Zulässige Endstellung (TP) | 16.9 ±2 mm |
| Prüfzeichen | ENEC 10 |
| Geeignet für Geräte der Schutzklasse | II |
| Sonstiges | mit Zugentlastung |
| Zusatzbeschriftung | Herstellort, - jahr, - woche, - tag |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Schaltungsart | 1.2 Einpolig, eine Last (einpolige Abschaltung), 2.2 Einpolig, eine Last (einpolige Abschaltung) |
| Lagervariante | ● |