

1934.3112

Produktnummer

| | |
|-----------------------------------|--|
| Betätigungsart | direkt |
| Gewicht | 13.850 g |
| Schaltfunktion | Umschalter (DPDT) |
| Material fester Kontakt | Ag |
| Polzahl | 2 - polig |
| Anschlüsse | Steckanschluss, 6.3 x 0.8 |
| Mechanische Lebensdauer | 5E4 |
| Vertriebsstatus | |
| Schaltleistung IEC | 10 (8) A 250 V AC 5E4 |
| Schaltleistung Nordamerika | 12A 125 V AC 1/2 HP 12A 250 V AC 1 HP |
| Übergangswiderstand (Neuzustand) | < 100 (1 A 12 V DC) mOhm |
| Isolationswiderstand (Neuzustand) | > 100 (500 V DC) MOhm |

| | | |
|-------------------------------|--|--------------------|
| Spannungsfestigkeit bei 250 V | Funktionsisolierung / | 1 500 V |
| | Basisisolierung | |
| | verstärkte Isolierung | 3 000 V |
| | kleiner Kontaktabstand | 500 V |
| Kriechstromfestigkeit (PTI) | 250 | |
| Isolationsabstand | nach EN 61058 für verstärkte bzw. doppelte Isolierung | |
| Schutzart | Anschluss | IP 40 |
| | Betätiger | IP 65 |
| Temperaturbereich | Anschlussseite | -30 °C ... +105 °C |
| | Betätigungsseite | -30 °C ... +55 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C ... +80 °C | |
| Entflammbarkeit | UL 94 V-2 | |
| Glühdrahttesttemperatur | 850 °C | |
| Betätiger und Zusatzbetätiger | Weichkomponente, schwarz, TPU Hartkomponente, schwarz, PC | |
| Gehäusebeschreibung | Gehäuse: schwarz, PA Sockel: schwarz, PA | |
| Anschlussoberfläche | Lageranschluss | versilbert |
| | Außenanschluss | versilbert |
| Kontaktmaterial | Ag | |
| Kontaktabstand | ≥ 3 mm | |
| Rating Code UL | R 182 | |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Kontaktart | Abhebekontakt |
| Aufsteckkraft der Steckhülsen | $\leq 80 \text{ N}$ |
| Schaltkraft | 3 - 8 N |
| Geeignet für Geräte der Schutzklasse | II |
| Zusatzbeschriftung | Herstelljahr/-woche nach DIN EN 60062 |
| Befestigungsart | Rastbefestigung |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Alle Angaben unter Vorbehalt möglicher technischer Änderungen