

Technische Daten

Produktbild / Zeichnungen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktnummer | 1809.1302 |
| Betätigerfarbe / Bedruckung |  |
| Produktfamilie | Wippschalter |
| Betätigungsart | direkt |
| Gewicht | 6.996 g |
| ROHS Konform | ja |
| Schaltfunktion | Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte (DPDT - Center OFF) |
| Material fester Kontakt | Cu versilbert |
| Polzahl | 2 - polig |
| Anschlüsse | Steckanschluss, 4.8 x 0.8 |
| Mechanische Lebensdauer | 5E4 |
| Schaltleistung IEC | 6 (2) A 250 V AC 1E4 |
| Schaltleistung Nordamerika | 6 A 125 - 250 V AC 1/8 HP |
| Übergangswiderstand (Neuzustand) | < 100 (1 A 12 V DC) mOhm |
| Isolationswiderstand (Neuzustand) | > 100 (500 V DC) MOhm |
| Spannungsfestigkeit bei 250 V | Funktionsisolierung / Basisisolierung 1 500 V |
| | verstärkte Isolierung 3 000 V |
| | kleiner Kontaktabstand 500 V |
| | |
| Kriechstromfestigkeit | 250 PTI |
| Isolationsabstand | nach EN 61058 für verstärkte bzw. doppelte Isolierung |
| Schutzart | Anschluss IP 40 |
| | Betätiger IP 40 |
| Temperaturbereich | -20 °C ... +100 °C |
| Temperaturbereich | -20 °C ... +55 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C ... +80 °C |
| Entflammbarkeit | UL 94 V-2 |
| Glühdrahttesttemperatur | 850 °C |
| Betätiger und Zusatzbetätiger | Wippe: PA, schwarz |
| Gehäusebeschreibung | Gehäuse: PA, schwarz |
| Anschlussoberfläche | Lageranschluss versilbert |
| | Außenanschluss versilbert |
| Kontaktmaterial | Ag |
| Kontaktabstand | < 3 mm |
| Rating Code UL | R 58 |
| Kontaktart | Abhebekontakt |
| Aufsteckkraft der Steckhülsen | ≤ 80 N |
| Prüfzeichen | CSA / UL / ENEC 05 |
| Geeignet für Geräte der Schutzklasse | II |
| Sonstiges | Tastfunktion beidseitig |
| | Herstellort, -jahr, -woche nach DIN |



X = Gerätewanddicke

| X | Y | Z |
|---------------|-----------|-----------|
| 0.75 ... 1.25 | 19.2 -0.1 | 21.9 +0.1 |
| 1.25 ... 2 | 19.4 -0.1 | 21.9 +0.1 |
| 2 ... 3 | 19.8 -0.1 | 21.9 +0.1 |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Zusatzbeschriftung | EN 60062 |
| Befestigungsart | Rastbefestigung |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Lagervariante | ● |