WIPPSCHALTER

PRODUKTNUMMER 1801.1102



TECHNISCHE DATEN

| Produktnummer | 1801.1102 | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------|
| Geschäftsbereich | Switches, Sensors & Controls | |
| Produktmanager | - | |
| Produktfamilie | Wippschalter | |
| Betätigungsart | direkt | |
| Verpackungseinheit | 500 | |
| Gewicht | 3.000 g | |
| Einschaltdauerstrom (Kapazitiv) | 5 A | |
| Einschaltspitzenstrom (Kapazitiv) | 50 A | |
| ROHS Konform | ја | |
| Ausgabe | Katalog vor 2009 / Katalog | |
| Schaltfunktion | Ausschalter (SPST) | |
| Material fester Kontakt | Cu versilbert | |
| Polzahl | 1 - polig | |
| Anschlüsse | Steckanschluss, 4.8 x 0.8 | |
| Mechanische Lebensdauer | 10E4 | |
| Schaltleistung IEC | 10 (4) A 250 V AC 1E4 6 (4) A 250 V AC 5E4 | |
| Schaltleistung Nordamerika | 6 A 125 V AC 1/4 HP 6 A 250 V AC 1/2 HP | |
| Übergangswiderstand (Neuzustand) | < 100 (1 A 12 V DC) mOhm | |
| Isolationswiderstand (Neuzustand) | > 100 (500 V DC) MOhm | |
| Spannungsfestigkeit bei 250 V | Funktionsisolierung / Basisisolierun verstärkte Isolierung kleiner Kontaktabstand | g 1 500 V 3 000 V 500 V |
| Kriechstromfestigkeit | 250 PTI | |
| Isolationsabstand | nach EN 61058 für verstärkte bzw. doppelte Isolierung | |
| Schutzart | → Anschluss→ Betätiger | IP 40 IP 40 |
| Temperaturbereich | → Anschlussseite | -20 °C +100 °C |
| Temperaturbereich | Betätigungsseite min. | -20 °C +55 °C |
| Lagertemperatur | -40 °C +80 °C | |

| UL 94 V-2 |
|---|
| 850 °C |
| Wippe: PA, schwarz |
| Gehäuse: PA, schwarz |
| → Lageranschluss→ Außenanschlussversilbertversilbert |
| Ag |
| ≥ 3 mm |
| R 30 |
| Abhebekontakt |
| ≤ 80 N |
| CSA / UL / ENEC 05 |
| |
| 760223001-01 / 132 576 - 00 |
| Rastbefestigung |
| 3 |
| |

Technische Änderungen behalten wir uns vor. Alle Maßangaben sind unverbindlich. Detaillierte Spezifikationen erhalten Sie gerne auf Anfrage.

Marquardt GmbH · Schloss-Straße 16 · 78604 Rietheim-Weilheim · Deutschland Telefon: +49 (0) 7424 / 99-0 · Fax: +49 (0) 7424 / 99-2399 · www.marquardt.com · marquardt@marquardt.de