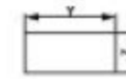


Technische Daten

Produktnummer	1551.3202
Betätigerfarbe / Bedruckung	
Produktfamilie	Wippschalter
Betätigungsart	direkt
Gewicht	6.679 g
Einschaltdauerstrom (Kapazitiv)	5 A
Einschaltspitzenstrom (Kapazitiv)	100 A
ROHS Konform	ja
Händler	EVG
Schaltfunktion	Schließer (SPNO)
Material fester Kontakt	Ag
Polzahl	1 - polig
Anschlüsse	Steckanschluss, 6.3 x 0.8
Mechanische Lebensdauer	5E4
Schaltleistung IEC	10 (4) A 250 V AC 5E4 16 (4) A 250 V AC 1E4
Schaltleistung Nordamerika	16 A 125 V AC 1 HP 16 A 250 V AC 2 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, mit Rückdruckfeder
Gehäusebeschreibung	Gehäuse: PA, schwarz
Anschlussoberfläche	Lageranschluss versilbert
Kontaktmaterial	Ag
Kontaktabstand	≥ 3 mm
Rating Code UL	R 38
Kontaktart	Abhebekontakt
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N
Schaltkraft	3 - 5 N
Prüfzeichen	CSA / UL / ENEC 05
Geeignet für Geräte der Schutzklasse	II
Zusatzbeschriftung	Herstellort, - jahr, - woche nach DIN EN 60062
Befestigungsart	Rastbefestigung
Verschmutzungsgrad	3
Stehstoßspannung Bemessungswert	2500 V
Lagervariante	●

Produktbild / Zeichnungen



X = Gerätewanddicke

X	Y	Z
0.8 ... 5.0	27.2 ±0.1	12.2 +0.2