

### Technische Daten

### Produktbild / Zeichnungen

<b>Produktnummer</b>	<b>1809.1302</b>
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	●