

# 1833.3307

## Produktnummer

Betätigungsart	direkt
Gewicht	6.180 g
Schaltfunktion	Umschalter (SPDT)
Material fester Kontakt	Cu versilbert
Polzahl	1 - polig
Anschlüsse	Steckanschluss, 6.3 x 0.8
Mechanische Lebensdauer	10E4
Vertriebsstatus	
Schaltleistung IEC	10 (4) A 250 V AC 1E4 6 (4) A 250 V AC 5E4
Schaltleistung Nordamerika	6A 250 V AC 1/2 HP 6A 125 V AC 1/4 HP
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 (1 A 12 V DC) mOhm
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 (500 V DC) MOhm

<b>Spannungsfestigkeit bei 250 V</b>	Funktionsisolierung / Basisisolierung verstärkte Isolierung kleiner Kontaktabstand	1 500 V 3 000 V 500 V
<b>Kriechstromfestigkeit (PTI)</b>	250	
<b>Isolationsabstand</b>	nach EN 61058 für verstärkte bzw. doppelte Isolierung	
<b>Schutzart</b>	Anschluss Betätiger	IP 40 IP 40
<b>Temperaturbereich</b>	Anschlusseite Betätigungsseite	-20 °C ... +105 °C -20 °C ... +55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 °C ... +80 °C	
<b>Entflammbarkeit</b>	UL 94 V-0	
<b>Glühdrahttesttemperatur</b>	850 °C	
<b>Betätiger und Zusatzbetätiger</b>	Wippe, schwarz, Kennzeichnung weiß, PA	
<b>Gehäusebeschreibung</b>	Gehäuse: schwarz, PA	
<b>Anschlussoberfläche</b>	Lageranschluss Außenanschluss	versilbert versilbert
<b>Kontaktmaterial</b>	Ag	
<b>Kontaktabstand</b>	≥ 3 mm	
<b>Rating Code UL</b>	R 30	

Kontaktart	Abhebekontakt
Aufsteckkraft der Steckhülsen	$\leq 80 \text{ N}$
Geeignet für Geräte der Schutzklasse	II
EN 60335 Kap. 30 konform "G"	ja
Zusatzbeschriftung	Herstellort, - jahr, - Woche nach DIN EN 60062
Befestigungsart	Rastbefestigung
Verschmutzungsgrad	3
Stehstoßspannung Bemessungswert	2500 V

Alle Angaben unter Vorbehalt möglicher technischer Änderungen