

Technische Daten

Produktnummer	1801.6115	
Betätigerfarbe / Bedruckung		
Produktfamilie	Wippschalter	
Betätigungsart	direkt	
Gewicht	3.000 g	
Einschaltdauerstrom (Kapazitiv)	5 A	
Einschaltspitzenstrom (Kapazitiv)	50 A	
ROHS Konform	ja	
Händler	REPRO	
Schaltfunktion	Ausschalter (SPST)	
Material fester Kontakt	Cu versilbert	
Polzahl	1 - polig	
Anschlüsse	Lötanschluss	
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 / 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, Kennzeichnung weiß	
Gehäusebeschreibung	Gehäuse: PA, schwarz	
Anschlussoberfläche	Lageranschluss	versilbert
	Außenanschluss	versilbert
Kontaktmaterial	Ag	
Kontaktabstand	≥ 3 mm	
Rating Code UL	R 30	
Kontaktart	Abhebekontakt	
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N	
Prüfzeichen	CSA / UL / ENEC 05	
Geeignet für Geräte der		

Produktbild / Zeichnungen



X = Gerätewanddicke

X	Y	Z
0.75 ... 1.25	19.2-0.1	12.9 +0.1
1.25 ... 2	19.4-0.1	12.9 +0.1
2 ... 3	19.8-0.1	12.9 +0.1

Schutzklasse	II
Befestigungsart	Rastbefestigung
Verschmutzungsgrad	3
Lagervariante	●