

WIPPSCHALTER

PRODUKTNUMMER 1801.6122



TECHNISCHE DATEN

Produktnummer	1801.6122	
Betätigerfarbe / Bedruckung		
Produktfamilie	Wippschalter	
Betätigungsart	direkt	
Gewicht	2.810 g	
Einschaltdauerstrom (Kapazitiv)	5 A	
Einschaltspitzenstrom (Kapazitiv)	70 A	
ROHS Konform	ja	
Schaltfunktion	Ausschalter (SPST)	
Material fester Kontakt	Ag	
Polzahl	1 - polig	
Anschlüsse	Lötanschluss	
Mechanische Lebensdauer	10E4	
Schaltleistung IEC	12 (4) A 250 V AC 1E4 8 (8) A 250 V AC 5E4	
Schaltleistung Nordamerika	15 A 125 V AC 3/4 HP 15 A 250 V AC 1 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	→ Anschlussseite	-20 °C ... +100 °C
Temperaturbereich	→ Betätigungsseite min.	-20 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C	
Entflammbarkeit	UL 94 V-0	
Glühdrahttesttemperatur	850 °C	

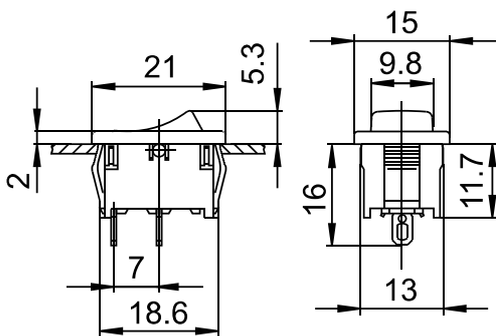
Betätiger und Zusatzbetätiger	Wippe: PA, schwarz	
Gehäusebeschreibung	Gehäuse: PA, schwarz	
Anschlussoberfläche	→ Lageranschluss → Außenanschluss	versilbert versilbert
Kontaktmaterial	Ag	
Kontaktabstand	≥ 3 mm	
Rating Code UL	R 149	
Kontaktart	Abhebekontakt	
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N	
Prüfzeichen	CSA / UL / ENEC 05	
Geeignet für Geräte der Schutzklasse	II	
EN 60335 Kap. 30 konform "G"	ja	
Befestigungsart	Rastbefestigung	
Verschmutzungsgrad	3	
Lagervariante	●	

PRODUKTBILD



(Abbildung ähnlich)

ZEICHNUNGEN



	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	

X = Gerätewanddicke

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

