

WIPPSCHALTER

PRODUKTNUMMER 1939.3312



TECHNISCHE DATEN

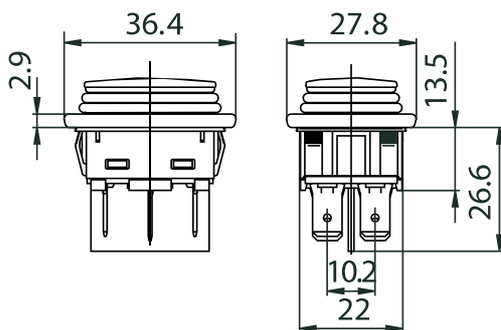
Produktnummer	1939.3312
Betätigerfarbe / Bedruckung	
Produktfamilie	Wippschalter
Betätigungsart	direkt
Gewicht	14.000 g
ROHS Konform	ja
Händler	REPRO
Schaltfunktion	Umschalter mit AUS-Stellung in der Mitte (DPDT - Center OFF)
Material fester Kontakt	Ag
Polzahl	2 - polig
Anschlüsse	Steckanschluss, 6.3 x 0.8
Schaltleistung IEC	12 (4) A 250 V AC 1E4
Schaltleistung Nordamerika	14 A 125 V AC 1/4 HP 14 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 65
Temperaturbereich	→ Anschlussseite -30 °C ... +105 °C
Temperaturbereich	→ Betätigungsseite min. -30 °C ... +55 °C
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C
Entflammbarkeit	UL 94 V-2
Glühdrahttesttemperatur	850 °C
Betätiger und Zusatzbetätiger	Hartkomponente: PC, schwarz Weichkomponente: TPU, schwarz

Gehäusebeschreibung	Gehäuse: PA, schwarz Sockel: PA, schwarz
Anschlussoberfläche	→ Lageranschluss versilbert → Außenanschluss versilbert
Kontaktmaterial	Ag
Kontaktabstand	< 3 mm
Rating Code UL	R 186
Kontaktart	Abhebekontakt
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N
Schaltkraft	3 - 8 N
Prüfzeichen	cCSAus / ENEC 05
Geeignet für Geräte der Schutzklasse	II
Sonstiges	Tastfunktion beidseitig
Zusatzbeschriftung	Herstelljahr/-woche nach DIN EN 60062
Befestigungsart	Rastbefestigung
Verschmutzungsgrad	3
Lagervariante	●

PRODUKTBILD



ZEICHNUNGEN



	X	Y	Z
0.75 ... 1.25	30 -0.1	22 +0.2	
1.25 ... 3	30.2 -0.1	22 +0.2	

X = Gerätewanddicke

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

