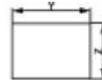
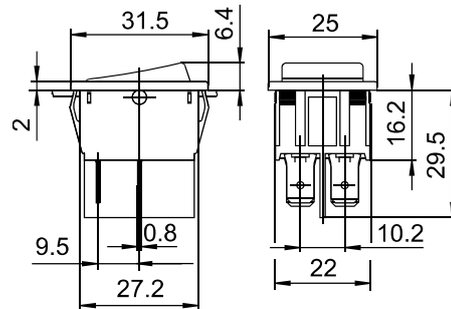


Technische Daten

Produktbild / Zeichnungen

Produktnummer	1835.3114	
Betätigerfarbe / Bedruckung		
Produktfamilie	Wippschalter	
Betätigungsart	direkt	
Gewicht	11.733 g	
Einschaltdauerstrom (Kapazitiv)	5 A	
Einschaltspitzenstrom (Kapazitiv)	120 A	
ROHS Konform	ja	
Schaltfunktion	Ausschalter (DPST)	
Material fester Kontakt	Ag	
Polzahl	2 - polig	
Anschlüsse	Steckanschluss, 6.3 x 0.8	
Mechanische Lebensdauer	10E4	
Schaltleistung IEC	20 (4) A 250 V AC 1E4 10 (8) A 250 V AC 5E4	
Schaltleistung Nordamerika	16 A 250 V AC 1 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 ... +85 °C	
Temperaturbereich	-20 °C ... +55 °C	
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C	
Entflammbarkeit	UL 94 V-2	
Glühdrahttesttemperatur	850 °C	
Betätiger und Zusatzbetätiger	Wippe: PC, transparent orange, Kennzeichnung schwarz	
Gehäusebeschreibung	Gehäuse: PA, schwarz	
Anschlussoberfläche	Lageranschluss	versilbert
	Außenanschluss	versilbert
Kontaktmaterial	Ag	
Kontaktabstand	≥ 3 mm	
Beleuchtung	Funktionsbeleuchtung: Glimmleuchte, 230 V, rot	
Rating Code UL	R 142	
Kontaktart	Abhebekontakt	
Aufsteckkraft der Steckhülsen	≤ 80 N	
Prüfzeichen	CSA / UL / ENEC 05	
Geeignet für Geräte der Schutzklasse	II	
Zusatzbeschriftung	Herstellort, - jahr, - woche nach DIN EN 60062	
Befestigungsart	Rastbefestigung	
Verschmutzungsgrad	3	
Stehstoßspannung Bemessungswert	2500 V	
Lagervariante	●	



X = Gerätewanddicke

X	Y	Z
0.75 ... 1.25	30 -0.1	22 +0.2
1.25 ... 2	30.2 -0.1	22 +0.2
2 ... 3	30.6 -0.1	22 +0.2