

Produktbild / Zeichnungen



Abbildung ähnlich

Technische Daten

Produktnummer	1006.1511	
Produktfamilie	Schnappschalter	
Betätigungsart	indirekt	
Gewicht	8.960 g	
ROHS Konform	ja	
Schaltfunktion	Wechsler (SPDT Momentary)	
Material fester Kontakt	Ag	
Polzahl	1 - polig	
Anschlüsse	Steckanschluss, 6.3 x 0.8	
Mechanische Lebensdauer	5E6	
Schaltleistung IEC	10 (4) A 400 V AC 1E4 6 (2.5) A 400 V AC 5E4	
Schaltleistung Nordamerika	10 A 125 - 250 V AC 1/4 HP	
Bauform	DIN 41635 A	
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	
Temperaturbereich	-40 °C ... +100 °C	
Lagertemperatur	-40 °C ... +80 °C	
Entflammbarkeit	UL 94 (Gehäuse: V-0, Betätiger: V-2)	
Glühdrahttesttemperatur	850 °C	
Betätiger und Zusatzbetätiger	PA, natur Zusatzbetätiger: rostfreier Stahl, L12, 191.079.033, Hebel 34 lang (neu) mit Rolle Durchmesser 5 aus PA gelb	
Gehäusebeschreibung	Deckel: Duroplast Typ 182, rot Sockel: Duroplast Typ 182, rot	
Anschlussoberfläche	Lageranschluss	versilbert
	Außenanschluss	versilbert
Kontaktmaterial	Ag	
Kontaktabstand	< 3 mm	
Rating Code UL	R 44	
Kontaktart	reibender Sprungkontakt	
Schaltkraft	0.7 - 1.25 N	
Prellzeit	< 10 ms	
Differenzweg max.	0.9 mm	
Vorlaufweg max.	3.9 mm	
Nachlaufweg	1.6 mm	
Ruhestellung (FP) max.	23.5 mm	
Schaltpunkt (OP)	20.8 ±1.2 mm	
Zulässige Endstellung (TP)	18 mm	
Prüfzeichen	CSA / UL / ENEC 05	
Zusatzbeschriftung	Klemme 1: NC Klemme 2: NO P-Klemme: C	
Kontaktgeometrie	Kontakt mit Querrippe	
Verschmutzungsgrad	3	
Stehstoßspannung Bemessungswert	2500 V	
Lagervariante	●	