

### Technische Daten

<b>Produktnummer</b>	<b>1045.3102</b>	
Geschäftsbereich	Schalter & Sensoren	
Produktmanager	Wolski	
Produktfamilie	Schnappschalter	
Betätigungsart	indirekt	
Verpackungseinheit	1000	
Verpackungsart	im Karton	
Gewicht	1.600 g	
ROHS Konform	ja	
Ausgabe	Web-Shop / Internet / Katalog	
Schaltfunktion	Wechsler (SPDT Momentary)	
Material fester Kontakt	Ag	
Polzahl	1 - polig	
Anschlüsse	Leiterplattenanschluss, links abgewinkelt, abgedichtet	
Mechanische Lebensdauer	10E6	
Schaltleistung IEC	5 (5) A 250 V AC 10E3	
Bauform	DIN 41635 B	
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 (1 A 12 V DC) mOhm	
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 (500 V DC) MOhm	
Spannungsfestigkeit bei 250 V	Funktionsisolierung /	1
	Basisisolierung	500 V
	kleiner Kontaktabstand	500 V
Kriechstromfestigkeit	250 PTI	
Isolationsabstand	nach EN 61058 für verstärkte bzw. doppelte Isolierung	
Schutzart	Anschluss	IP 00
	Betätiger	IP 67
Temperaturbereich	40 °C	
Temperaturbereich	-40 °C ... +100 °C	
Lagertemperatur	-40 °C ... +100 °C	
Entflammbarkeit	UL 94 V-0	
Glühdrahttesttemperatur	850 °C	
Betätiger und Zusatzbetätiger	Drücker: Standardbetätiger	
	Dichtung:	
Gehäusebeschreibung	2 Fixierzapfen links, 2.8 lang, Durchmesser 1.78, 2 Hebelein- hängestellen	
Anschlussoberfläche	Lageranschluss	verzinkt
	Außenanschluss	verzinkt
Kontaktmaterial	Ag	

Kontaktabstand	< 3 mm
Kontaktart	Sprungkontakt
Schaltkraft	≥ 2.6 N
Prellzeit	< 5 ms
Differenzweg max.	0.2 mm
Vorlaufweg max.	1.2 mm
Nachlaufweg	0.5 mm
Ruhestellung (FP) max.	9.3 mm
Schaltpunkt (OP)	8.4 ±0.3 mm
Zulässige Endstellung (TP)	7.6 mm
Rückschaltkraft	≥ 0.7 N
Prüfzeichen	ENEC 15 / cULus (61058)
Geeignet für Geräte der Schutzklasse	II
EN 60335 Kap. 30 konform "G"	ja
Zusatzbeschriftung	Herstelljahr/-woche nach DIN EN 60062
Lagervariante	●