

# 1855.0102

## Produktnummer

Betätigungsart	direkt	
Gewicht	4.000 g	
Schaltfunktion	Ausschalter (DPST)	
Material fester Kontakt	Ag	
Polzahl	2 - polig	
Anschlüsse	Lötanschluss	
Mechanische Lebensdauer	5E4	
Vertriebsstatus		
Schaltleistung IEC	4 (1) A 250 V AC 1E4	
Schaltleistung Nordamerika	4A 250 V AC 1/10 HP	
Übergangswiderstand (Neuzustand)	< 100 (1 A 12 V DC) mOhm	
Isolationswiderstand (Neuzustand)	> 100 (500 V DC) MOhm	
Spannungsfestigkeit bei 250 V	Funktionsisolierung / Basisisolierung verstärkte Isolierung kleiner Kontaktabstand	1 500 V 3 000 V 500 V

<b>Kriechstromfestigkeit (PTI)</b>	250	
<b>Isolationsabstand</b>	nach EN 61058 für verstärkte bzw. doppelte Isolierung	
<b>Schutzart</b>	Anschluss Betätiger	IP 40 IP 40
<b>Temperaturbereich</b>	Anschlussseite Betätigungsseite	-20 °C ... +85 °C -20 °C ... +55 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-40 °C ... +80 °C	
<b>Entflammbarkeit</b>	UL 94 V-2	
<b>Glühdrahttesttemperatur</b>	850 °C	
<b>Betätiger und Zusatzbetätiger</b>	Wippe, transparent rot, Kennzeichnung weiß auf Stirnseite in AUS-Stellung sichtbar, PA	
<b>Gehäusebeschreibung</b>	Gehäuse: schwarz, PA	
<b>Anschlussoberfläche</b>	Lageranschluss Außenanschluss	versilbert versilbert
<b>Kontaktmaterial</b>	Ag	
<b>Kontaktabstand</b>	≥ 3 mm	
<b>Beleuchtung</b>	Funktionsbeleuchtung, Glimmleuchte, 230, rot	
<b>Rating Code UL</b>	R 69	

<b>Kontaktart</b>	Abhebekontakt
<b>Aufsteckkraft der Steckhülsen</b>	$\leq 80 \text{ N}$
<b>Schaltkraft</b>	$\leq 5 \text{ N}$
<b>Geeignet für Geräte der Schutzklasse</b>	II
<b>Zusatzbeschriftung</b>	Herstellort, - jahr, - monat nach DIN EN 60062
<b>Befestigungsart</b>	Rastbefestigung
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3

Alle Angaben unter Vorbehalt möglicher technischer Änderungen