

Datenblatt

→ SVATLRBI 🗹

10.06.2025



Technische Daten

Drucktaster mit Ringbeleuchtung		
Туре	SVATLRBI	
Baureihe	SHORTRON®	
Rubrik	Drucktaste	
Approbationen	CCC, CE, cURus, DNV, ENEC10, VDE, UKCA	



→ Allgemeine Daten

Bauform	Rund
Beleuchtung	Ja
Betriebstemperatur	-25 °C 70 °C
Einbavöffnung	Ø 22,3 mm
Einbautiefe	25,1 mm
Farbe	Blau
Farbe Betätigungselement	Edelstahl, gebürstet
Farbe Frontrahmen	Edelstahl, glänzend
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur	-40 °C 80 °C
Schutzart Vorne	IP65
	IP67
Werkstoffgruppe	I



→ Elektrische Daten

/ Lickingthe Datem	
Bemessungsbetriebsspannung IEC/EN 60947-5-1	240 V AC
	120 V AC
	250 V DC
	125 V DC
	60 V DC
	24 V DC
Bemessungsbetriebsstrom IEC/EN 60947-5-1	1,5 A AC
	3 A AC
	0,27 A DC
	0,55 A DC
	1 A DC
	2 A DC
Bemessungsisolationsspannung	250 V AC
IEC/EN 60947-5-1	250 V DC
Bemessungsspannung IEC/EN 61058-1	250 V AC/DC
Bemessungsstrom IEC/EN 61058-1	6(4) A
Durchgangswiderstand	< 20 mΩ NO
Elektrische Lebensdauer	1.000.000 Schaltspiele
Leuchtmittel Farbe	Weiß
	AC15 B300
IEC/EN 60947-5-1	DC13 Q300
Kontaktart	1NO
Leuchtmittel Leistung	14 mA DC 24 V
Leuchtmittel	LED integriert
Leuchtmittel Anschluss	X1Anode, X2Kathode
Leuchtmittel Betriebsspannung	max. 30 V AC/DC
Prellzeit	< 10 ms NO
Schaltleistung	240 V AC/DC
	1.5 A
	250 V AC/DC
	6 A
Georg Schlegel GmbH & Co. KG	& +49 (0) 7371 / 502-0



Spannung minimal	5 V
Strom minimal	1 mA unter Laborbedingungen
Thermischer Dauerstrom IEC/EN 60947-5-1	5 A AC
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	2

Hinweis Elektrisch

DC13: > 100.000 Schaltspiele

→ Mechanische Daten

Anschluss	Flachstecker 2,8 mm x 0,8 mm
Betätigungsweg	2,3 mm
Drehmoment Mutter	1,5 Nm 1,9 Nm
Einbaulage	Beliebig
Mechanische Lebensdauer	1.000.000 Schaltspiele
Schaltfunktion	Tastfunktion

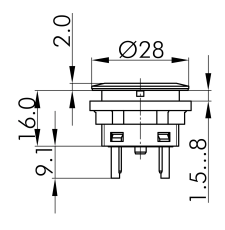
Hinweis Mechanisch

• Ausführungen für Flachstecker: teil-/ oder vollisolierte Flachsteckhülsen verwenden

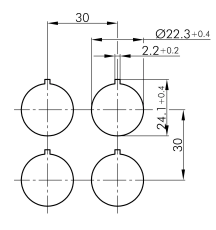


Technische Skizzen

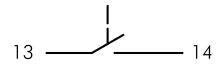
→ Maßskizze



→ Bohrbild



→ Schaltbild





→ Schaltwegediagramm

2

13/14

