

Datenblatt

→ YTLR 🗹

Leuchtdrucktaster

Approbationen



11.11.2025

Technische Daten

Туре	YTLR		
Baureihe	mYnitron®		
Rubrik	Drucktaste		

CE, cURus, UKCA



→ Allgemeine Daten

Bauform	Rund		
Beleuchtung	Ja		
Beschriftbar	Ja		
Betriebstemperatur	-25 °C 70 °C		
Einbavöffnung	Ø 16,2 mm		
Einbautiefe	18 mm		
Farbe Betätigungselement	Rot		
Farbe Frontrahmen	Schwarz		
Kontaktwerkstoff	Edelstahl 1.4310 vergoldet Schnappscheibe CuZn37 vergoldet Gegenkontakt		
Lagertemperatur	-40 °C 80 °C		
Normen	IEC/EN 60947-5-1		
Raster	25 x 25 mm		
Schutzart Vorne	IP65 IP67		
Georg Schlegel GmbH & Co. KG	\$\infty +49 (0) 7371 / 502-0 @ info@schlegel hiz	Änderungen vorbehalten	1/4

[@] info@schlegel.biz



Hinweis

• Beschriftung auf Anfrage möglich

→ Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung IEC/EN 60947-5-1	35 V AC 35 V DC
Bemessungsbetriebsstrom IEC/EN 60947-5-1	0,1 A AC 0,1 A DC
Bemessungsisolationsspannung IEC/EN 60947-5-1	42 V AC 42 V DC
Durchgangswiderstand	< 100 mΩ NO neu
Elektrische Lebensdauer	500.000 Schaltspiele bei Nennlast
Enclosure type Angaben nach UL	Type 1
Gebrauchskategorie IEC/EN 60947-5-1	AC12 DC12
Kontaktart	1NO
Leuchtmittel Leistung	18 mA 22 mA
Leuchtmittel	LED integriert
Leuchtmittel Anschluss	+Anode,Kathode
Leuchtmittelbetriebsspannung	max. 10 V 32 V DC
Leuchtmittel Farbe	Weiß
Prellzeit	< 5 ms NO
Rating Angaben nach UL	max. 30 V AC max. 42.4 V Peak 100 mA Class 2
Schaltleistung	35 V 100 mA AC/DC
Schaltvermögen IEC/EN 60947-5-1	1 W AC Ohmsche Last 1 W DC Ohmsche Last



Spannung minimal	20 mV		
Strom minimal	10 µA		
Thermischer Dauerstrom IEC/EN 60947-5-1	100 mA AC 100 mA DC		
Überspannungskategorie	II		
Verschmutzungsgrad	2		

Hinweis

• Teilisolierte Flachsteckhülsen verwenden (siehe Zubehör)

→ Mechanische Daten

Anschluss	Flachstecker Stecker 2,8 mm x 0,5 mm
Betätigungsweg	1 mm
Drehmoment Mutter	max. 0,7 Nm
Einbaulage	Beliebig
Mechanische Lebensdauer	500.000 Schaltspiele
Schaltfunktion	Tastfunktion
Taktil	Ja

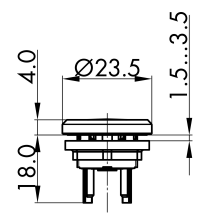
Hinweis

• Die Flachsteckanschlüsse sind für eine Handlötung nicht geeignet!

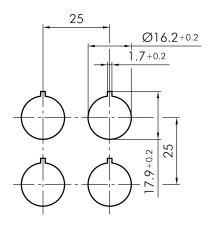


Technische Skizzen

→ Maßskizze



→ Bohrbild



→ Schaltbild

