

Datenblatt **→ YMTLG** ☑



Technische Daten

Leuchtdrucktaster

Approbationen

Туре	YMTLG
Baureihe	mYnitron®
Rubrik	Drucktaste

CE, cURus, UKCA



→ Allgemeine Daten

Bauform	Rund
Beleuchtung	Ja
Beschriftbar	Ja
Betriebstemperatur	-25 °C 70 °C
Einbauöffnung	Ø 16,2 mm
Einbautiefe	18 mm
Farbe Betätigungselement	Grün
Farbe Frontrahmen	Silberfarben
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	& +49 (0) 7371 / 502-0

[@] info@schlegel.biz www.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	INO
Leuchtmittel Leistung	18 mA 22 mA
Leuchtmittel	LED integriert
Leuchtmittel Anschluss	+Anode,Kathode
Leuchtmittelbetriebsspannung	10 V 32 V DC
Leuchtmittel Farbe	Weiß
Prellzeit	< 5 ms NO
Rating Angaben nach UL	max. 30 V AC 42.4 V Peak 100 mA
Rating Angaben nach UL	max. 30 V AC 42.4 V Peak 100 mA
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 μΑ
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

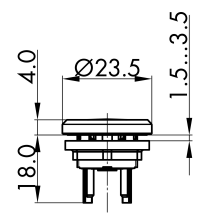
Hinweis

• Die Flachsteckanschlüsse sind für eine Handlötung nicht geeignet!

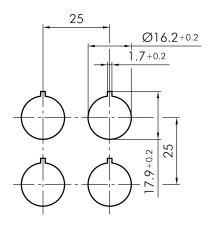


Technische Skizzen

→ Maßskizze



→ Bohrbild



→ Schaltbild

