

# **Datenblatt**

# **→ YTGB** 🗹

11.11.2025

## **Technische Daten**

Drucktaster, Tasterkappe gedeckt

Туре	YTGB
Baureihe	mYnitron®
Rubrik	Drucktaste
Approbationen	CE, cURus, UKCA



# → Allgemeine Daten

Bauform	Rund
Beschriftbar	Ja
Betriebstemperatur	-25 °C 70 °C
Einbavöffnung	Ø 16,2 mm
Einbautiefe	18 mm
Farbe Betätigungselement	Blau
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



### 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
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	<ul><li>1 W AC Ohmsche Last</li><li>1 W DC Ohmsche Last</li></ul>
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

www.schlegel.biz



#### Hinweis

• Teilisolierte Flachsteckhülsen verwenden (siehe Zubehör)

### → Mechanische Daten

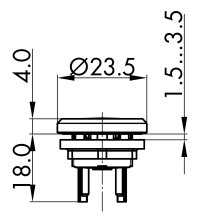
Anschluss	Flachstecker Stecker 2,8 mm x 0,5 mm
Betätigungsweg	1 mm
Drehmoment Mutter	max. 0,7 Nm
Einbaulage	Beliebig
Mechanische Lebensdauer	500.000 Schaltspiele
Schaltfunktion	Tastfunktion
Taktil	Ja

#### **Hinweis**

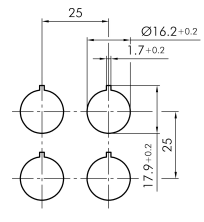
• Die Flachsteckanschlüsse sind für eine Handlötung nicht geeignet!

# Technische Skizzen





## → Bohrbild



### → Schaltbild

