

Datenblatt → YMTGW ☑

2025

11.11.2025

Technische Daten

Drucktaster, Tasterkappe gedeckt

| Туре | YMTGW |
|----------|------------|
| Baureihe | mYnitron® |
| Rubrik | Drucktaste |

CE, cURus, UKCA



→ Allgemeine Daten

Approbationen

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



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 m Ω 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 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 |

www.schlegel.biz



| Überspannungskategorie | |
|------------------------|---|
| Verschmutzungsgrad | 2 |

Hinweis

• Teilisolierte Flachsteckhülsen verwenden (siehe Zubehör)

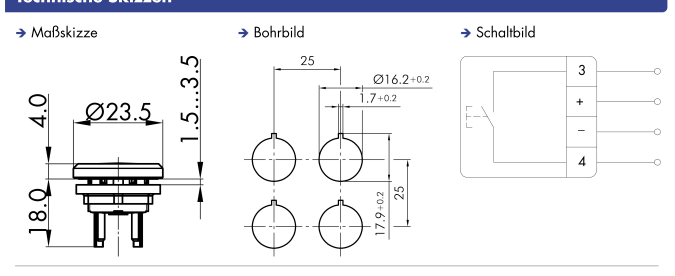
→ Mechanische Daten

| 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



Georg Schlegel GmbH & Co. KG Kapellenweg 4 88525 Dürmentingen / Germany **&** +49 (0) 7371 / 502-0

@ info@schlegel.biz

www.schlegel.biz