



YTLR 06.07.2021

Leuchtdrucktaster, Tasterkappe rot



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung:	YTLR
Beschreibung:	Kurzhubtaste mYnitron, beleuchtbar
Approbationen:	CE, cURus
Schalterart:	1\$
Schutzart:	IP65 / IP67
Betätigungsweg:	1,0 mm
Ausführung / Anschlüsse:	Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
Kontaktwerkstoff:	Schnappscheibe: Edelstahl 1.4310 vergoldet Gegenkonakt: CuZn37, vergoldet
Lagertemperatur max.:	-40°C 80°C
Betriebstemperatur max.:	-25°C 70°C
Mech. Lebensdauer:	500.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast):	500000 Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NO:	< 100 mOhm
Min. Strom:	10 uA
Min. Spannung:	20 mV
Prellzeit NO:	< 5 ms

Elektrische Daten nach IEC/EN 60947-5-1 (VDE 0660 Teil 200)

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC12	DC12
Bemessungsisolationsspannung Ui	42 V	42 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom le	100 mA	100 mA
Schaltvermögen	1 W (ohmsche Last)	1 W (ohmsche Last)
Therm. Dauerstrom	100 mA	100 mA

Technische Daten Lampe	
Lampenfassung:	keine, LED integriert
Lampenspannung max.:	1032V
Lampenleistung max.:	20 mA (1822 mA)
Definition:	+Anode,Kathode





	• •	
Lusatz	liche /	Angaben

Einbauöffnung: 16,2 mm Drehmoment (Montagemutter): max. 0,7 Nm 25mm x 25mm Raster: Einbaulage: beliebig IEC/EN 60947-5-1 Normen: Überspannungskategorie: Ш Verschmutzungsgrad: 2

Elektrische Kennwerte

B10 [Zyklen]: 600.000

Hinweis

- Schalterart: 1S=1 Schließer
- Fühlbarer, definierter Druckpunkt
- Frontring in schwarz (Standard)
- incl. roter Tasterkappe
- verschiedene Beschriftungsmöglichkeiten (Standardsymbole oder kundenspezifisch)
- Teilisolierte Flachsteckhülsen verwenden!

Empfehlung, Schlegel-Type: "FHTI2,8x0,5_01"

0,5-1,5mm² (AWG 20-16)

-30°C - 75°C

- Schließer: 3-4 +/-- LED:

- die Flachsteckanschlüsse sind für eine Handlötung nicht geeignet
- max. Drehmoment Montagemutter beachten (0,7 Nm)!

Prüfdaten nach UL60947-5-1 / C22.2 No. 60947-5-1

max. 30 Vac or 42.4 V peak, 100 mA, Class 2 Ratings:

Beleuchtung: 10-32V DC 20 mA -25°C ... 70°C Betriebstemperatur:

Enclosure Type: Type 1

Notiz

- Nur für Class 2 Spannungsversorgung oder begrenzte Spannungs- / Stromwerte
- For Class 2 Power Source or Limited Voltage / Limited Current only
- Pour classe 2 source d'alimentation ou tension limitée / courant limitée uniquement





