



YPVOO_AU 07.06.2021

Not-Halt-Taster - 2Ö, Zugentriegelung



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	YPVOO_AU
Beschreibung	Not-Halt/Not-Aus-Taste, überlistsicher, Zugentriegelung
Approbationen	CE, cURus, UKCA
Schalterart	2Ö
Schutzart	IP65 / IP67 / IP69K
Ausführung / Anschlüsse	Flachstecker 2,8 mm x 0,5 mm
Kontaktwerkstoff	AgNi, vergoldet 5µm
Lagertemperatur max.	-40°C 80°C
Betriebstemperatur max.	-25°C 70°C
Mech. Lebensdauer	30.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	30.000 Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NC	< 50 mOhm
Prelizeit NC	< 10 ms
Öffnerkontakt zwangsöffnend	gemäß EN60947-5-1, Anh. K

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	-	
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V	250 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	-	
Bemessungsbetriebsstrom le	-	-
Schaltvermögen	-	
Therm. Dauerstrom	-	

Zusätzliche Angaben	
Einbauöffnung	16,2 mm
Drehmoment (Montagemutter)	0,8 1,5 Nm
Entriegelung	Zugentriegelung
Einbaulage	beliebig







Normen EN 60947-5-1, EN 60947-5-5, EN ISO 13850

Werkstoffgruppe

Überspannungskategorie Ш

Verschmutzungsgrad 2

Elektrische Kennwerte mit 5µm Goldauflage, Zusatz ...AU

20 mV...35 V AC/DC Betriebsspannung

Betriebsstrom AC/DC 1mA ... 100mA

Betätigungskraft max. 40N (bei 20mm/min)

 ${\sf Entriegelungskraft}$ 20N <= Fe <= 50N

Ld 20% (Öffner)

B10d [Zyklen] 179.000

Hinweis

mit Schaltstellungsanzeige

Teilisolierte Flachsteckhülsen verwenden (bei Ausführungen mit Flachsteckanschluss)! Empfehlung, Schlegel-Type:

"FHTI2,8x0,5_01" 0,5-1,5mm² (AWG 20-16) -30°C - 75°C

Angaben nach UL508, IEC60947-5-5

0,8 ... 1,5 Nm (Kunststoffmutter) Drehmoment (Montagemutter)

1,2 Nm (Metallmutter)

Rating Contact block Max. 35V AC/DC 100mA

Enclosure Type Type 1 (front face)













