



FRTLII_C122 16.01.2023

Leucht-Tastkontaktgeber mit 5-poligem M12-Anschluss



Allgemeine Daten	
Typenbezeichnung	FRTLII_C122
Beschreibung	Kontaktgeber mit M12-Anschluss, Rastkragen, beleuchtbar
Approbationen	CE, UKCA
Schalterart	2\$
Schutzart	IP00
Ausführung / Anschlüsse	M12-Stecker (integriert), 5-pol A-kodiert, AIDA
Kontaktwerkstoff	AgNi
Lagertemperatur max.	-40°C 80°C
Betriebstemperatur max.	-25°C 70°C
Mech. Lebensdauer	600.000 Schaltspiele
El. Lebensdauer (Nennlast)	600.000 Schaltspiele bei Nennlast
Durchgangswiderstand NO	< 50 mOhm (Auslieferung)
Min. Strom	6 mA
Min. Spannung	5 V
Prellzeit NO	< 10 ms

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

	Wechselstrom	Gleichstrom
Gebrauchskategorie	AC15	DC13
Bemessungsisolationsspannung Ui	50 V	50 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom le	2 A	2 A
Schaltvermögen		
Therm. Dauerstrom	2 A	2 A

Technische Daten Lampe	
Lampenfassung	keine, weiße 3 mm LED integriert
Lampenspannung max.	30 V AC/DC
Lampenleistung max.	14 mA (bei 24 V DC)







Zusätzliche Angaben	
Einbaulage	beliebig
Normen	EN 60947-5-1
Drehmoment (M12-Stecker)	max. 0,4 Nm
B10d [Zyklen]	abh. von Betätiger
Werkstoffgruppe	I
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

S=Schließer

Pinbelegung:
Pin 1 Pin 2 Pin 3 Pin 4 Pin 5 Typ
NO 1 NO 2 LED - NO 1 COM (NO 2, LED +) 2 NO + LED (AIDA)

Sicherheitshinweise / Montagehinweise

- der M12-Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden
- der einzelne Steckerpin darf mit max. 2A belästet werden
- nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet
 Der M12-Anschluss darf nicht mechanisch belastet werden,
- auf ausreichende Zugentlastung achten! - Betriebsanleitung beachten

In Abhängigkeit von der Verwendung muss die am gemeinsamen Pin angeschlossene Signallampe im Gesamtsystem berücksichtigt werden.









