

## FRTII\_C009

17.01.2023

### Tastkontaktgeber mit 4-poligem M12-Anschluss



#### Allgemeine Daten

Typenbezeichnung:	FRTII_C009
Beschreibung:	Kontaktgeber mit M12-Anschluss, Rastkragen
Approbationen:	CE, UKCA
Schalterart:	2S
Schutzart:	IPO0
Ausführung / Anschlüsse:	M12-Stecker (integriert), 4-pol A-kodiert
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 $U_i$	50 V	50 V
Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	35 V	35 V
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$	1 A	1 A
Therm. Dauerstrom	1 A	1 A

#### 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

## Hinweis

S=Schließer

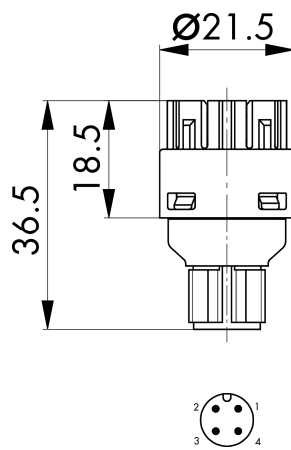
Pinbelegung:

Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	Typ
COM	NO1	n.c.	NO2	2 NO

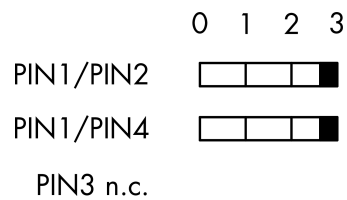
### Sicherheitshinweise / Montagehinweise:

- der Steckverbinder darf nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden
- der einzelne Steckerpin darf mit max. 1A belastet werden
- nicht für die Verwendung unter Wasser geeignet
- Der M12-Anschluss darf nicht mechanisch belastet werden, auf ausreichende Zugentlastung achten!
- Betriebsanleitung beachten

Maßskizze



Schaltwegdiagramm



Schaltbild

