

IFRR 18N37T1/L-9

Induktive Näherungsschalter - washdown

Artikelnummer: 11013672

Auf einen Blick

- 8 mm
- NPN Öffner (NC)
- Kabel PVC, 2 m
- -40 ... 80 °C
- IP 68/69K & proTect+









Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	quasi bündig
Spezialausführung	Washdown-Design
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Schalthysterese	2 15 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 500 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
Ausgangsstrom (bei Reinigungstemperatur)	< 100 mA
kurzschlussfest	ja

Elektrische Daten	
verpolungsfest	ja
Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	LCP
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A); LSR
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	55 mm
Anschlussart	Kabel PVC, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	55 Nm (Front: 38 Nm)
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-40 +80 °C
Reinigungstemperatur	80 +100 °C (30 min/Tag)
Schutzart	IP 68/69K & proTect+
Vibrationsfestigkeit	EN 61373: 2010 (Kategorie 3), 5h pro Achse (14.4 gRMS, 10-500 Hz, EN 60068-2-64)
Schockfestigkeit	EN 61373: 2010 (Kategorie 3), 10 Stösse pro Achse (100 g, 6 ms, EN 60068-2-27)

Bemerkungen

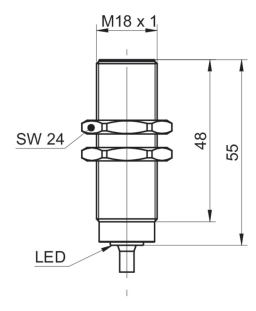
- Sensor FDA-konform und Ecolab-geprüft
- LSR = Liquid Silicon Rubber



IFRR 18N37T1/L-9

Induktive Näherungsschalter - washdown Artikelnummer: 11013672

Masszeichnung



Anschlussbild

