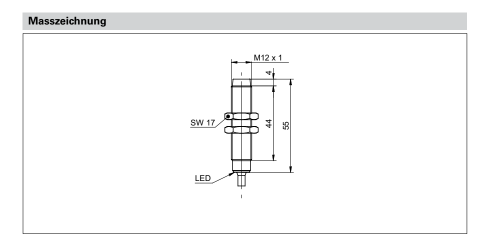
## Induktive Näherungsschalter

## IFRR 12N13T1/L-9



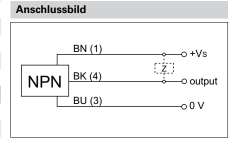
Allgemeine Daten	
Einbauart	nicht bündig
Spezialausführung	Washdown-Design
Nennschaltabstand Sn	6 mm
Schalthysterese	2 15 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Zulassungen/Zertifikate	Ecolab

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 1 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
Ausgangsstrom (bei Reinigungstemperatur)	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	LCP
Gehäusematerial	Stahl rostfrei 1.4404 (V4A); LSR
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	55 mm
Anschlussart	Kabel PVC, 2 m

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)











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