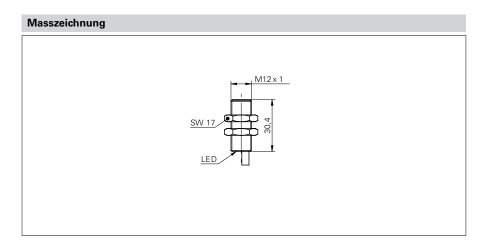
Induktive Näherungsschalter

IFRM 12P17X1/L



Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Zulassungen/Zertifikate	ATEX 3D

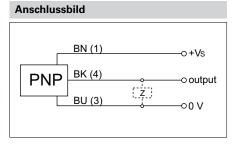
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 2 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	30,4 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m

Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67

Sicherheitstechnische Daten	
Kennzeichnung	II 3D Ex tc IIICT100°C Dc X
Arbeitstemperatur Ta	-25 +65 °C











Induktive Näherungsschalter

IFRM 12P17X1/L

Sicherheitstechnische Daten

Arbeitstemperatur Ta -25 ... +65 °C

Besondere Bedingungen "X"

- Das Gerät ist so zu errichten, dass das Gerät und die Steckverbindung vollständig vor Schlag- bzw. Stosseinwirkung gemäss EN 60079-0 Abschnitt 26.4.2 mechanisch geschützt ist
- Das Metallgehäuse muss mit dem Potentialausgleichsystem der Anlage leitend verbunden sein
- Gerät und Anschlusskabel müssen vor UV-Licht geschützt montiert werden