IFRM 12X9103

Induktive Sensoren NAMUR Artikelnummer: 10235296

Auf einen Blick

- 4 mm
- NAMUR
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °CIP 67



Abbildung ähnlich



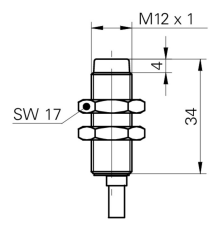
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Nicht bündig
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Zulassungen/Zertifikate	ATEX 1G
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	2 kHz
Nennbetriebsspannung	8,2 VDC
Betriebsspannungsbereich +Vs	5 30 VDC
Stromaufnahme unbedämpft	> 4 mA
Stromaufnahme bedämpft	< 1 mA
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NAMUR
Restwelligkeit	< 10 % Vs
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt

Mechanische Daten	
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	34 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m
Sicherheitstechnische Daten	
EG-Baumusterprüfbe- scheinigung	SEV 21 ATEX 0551 X IECEx SEV 21.0019X
Kennzeichnung	II 1G Ex ia IIC T6T5 Ga
Strom li	< 37 mA
Spannung Ui	< 13,5 VDC
Leistung Pi	< 0,125 W
Innere Kapazität Ci	< 50 nF
Innere Induktivität Li	< 0,2 mH
Arbeitstemperatur Ta (Temp. klasse T5)	-20 +60 °C
Arbeitstemperatur Ta (Temp. klasse T6)	-20 +40 °C
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

IFRM 12X9103

Induktive Sensoren NAMUR Artikelnummer: 10235296

Masszeichnung



Anschlussbild