IFR 04.82.05

Induktive Sensoren NAMUR Artikelnummer: 10250001

Auf einen Blick

- 0,8 mm
- NAMUR
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich





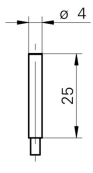
Technische Daten	
Allgemeine Daten	
Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	0,8 mm
Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 5 kHz
Nennbetriebsspannung	8,2 VDC
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 30 VDC
Stromaufnahme unbe- dämpft	> 4 mA
Stromaufnahme bedämpft	< 1 mA
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA

Elektrische Daten	
Ausgangsschaltung	NAMUR
Restwelligkeit	< 10 % Vs
Mechanische Daten	
Bauform	Zylindrisch, glatt
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugrösse	4 mm
Gehäuselänge	25 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67

IFR 04.82.05

Induktive Sensoren NAMUR Artikelnummer: 10250001

Masszeichnung



Anschlussbild