

**Auf einen Blick**

- 1,5 mm
- NAMUR
- Kabel, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	1,5 mm

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	5 kHz
Nennbetriebsspannung	8,2 VDC
Betriebsspannungsbereich +Vs	5 ... 30 VDC
Stromaufnahme unbedämpft	> 4 mA
Stromaufnahme bedämpft	< 1 mA
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA

**Elektrische Daten**

Ausgangsschaltung	NAMUR
Restwelligkeit	< 10 % Vs

**Mechanische Daten**

Bauform	Quaderförmig
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugröße	8 mm
Gehäuselänge	25 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m

**Umgebungsbedingungen**

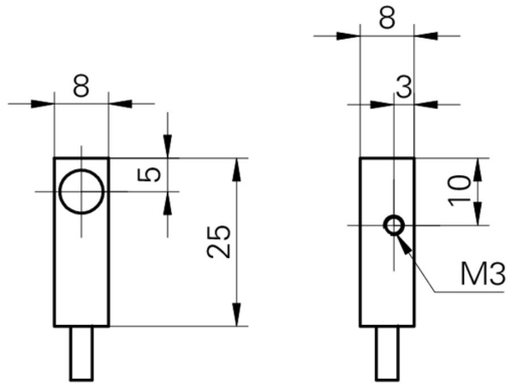
Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
Schutzart	IP 67

# IFF 08.82.05

Induktive Sensoren NAMUR

Artikelnummer: 10250306

## Masszeichnung



## Anschlussbild

