

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 unbedämpft	> 4 mA
Stromaufnahme bedämpft	< 1 mA
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA

Elektrische Daten

Ausgangsschaltung	NAMUR
Restwelligkeit	< 10 % Vs

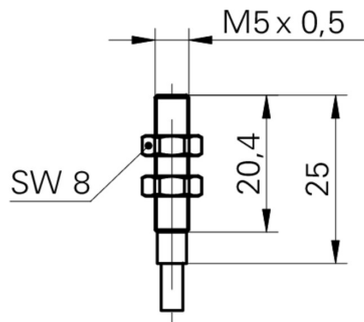
Mechanische Daten

Bauform	Zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Edelstahl
Baugröße	5 mm
Gehäuselänge	25 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m

Umgebungsbedingungen

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

Masszeichnung



Anschlussbild

