

**Auf einen Blick**

- Magneto-resistiv
- 60 mm
- PNP Öffner (NC)
- Kabel PUR, 2 m
- -25 ... 75 °C
- IP 67



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Funktion	Magneto-resistiv
Nennschaltabstand Sn typ.	60 mm
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Einbauart	Bündig
Nenn-Arbeitspunkt	2,5 mT
Schalthyserese	2 ... 20 % von Sr
Wiederholgenauigkeit	< 1 % von Sr

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 ... 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	20 mA
Spannungsabfall Vd	< 3 VDC

**Elektrische Daten**

Ausgangsstrom	< 150 mA
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)
kurzschlussfest	Ja
verpolungsfest	Ja, Vs zu GND

**Mechanische Daten**

Material (aktive Fläche)	PBT
Bauform	Quaderförmig
Baugrösse	8 mm
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Gehäuselänge	30 mm
Anschlussart	Kabel PUR, 2 m

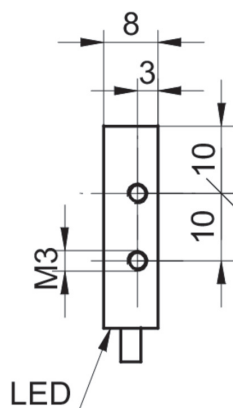
**Umgebungsbedingungen**

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

**Bemerkungen**

- Nennschaltabstand Sn typ. in Verbindung mit Permanentmagnet 11053959 (als Zubehör erhältlich)

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

