

**Auf einen Blick**

- Extra flaches Gehäuse zur Frontmontage
- Geringste Serienstreuung durch End-of-Line-Kalibrierung
- Robust auch in anspruchsvollen Umgebungen
- Temperatur- und langzeitstabiles Schaltverhalten



Abbildung ähnlich



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Einbauart	Bündig
Nennschaltabstand Sn	8 mm
Gesicherter Schaltabstand Sa	≤ 81 % of Sn
Realschaltabstand Sr	± 10 % von Sn
Temperaturdrift	± 10 % von Sr
Schalthysterese	3 ... 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 70 %, Aluminium 50 %, Kupfer 45 %
Referenzobjekt	Fe360 24 x 24 x 1 mm

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	500 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	NPN Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	<2 VDC
Ausgangsstrom	200 mA
Kurzschlussfest	Ja
Verpolungsfest	Ja

**Mechanische Daten**

Bauform	Quaderförmig
Material (aktive Fläche)	PBT

**Mechanische Daten**

Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugröße	20 mm
Gehäuselänge	32 mm
Anschlussart	Kabel, L=2 m

**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
Lagertemperatur	-25 ... +75 °C
Schutzart	IP 67
Vibrationsfestigkeit	IEC 60068-2-6:2008 10 g bei f = 10 - 2000 Hz, Dauer 150 min pro Achse
Schockfestigkeit	IEC 60068-2-27:2009 100 g / 6 ms, 10 Stöße pro Achse und Richtung

**Sicherheitstechnische Daten**

MTTF	2184 Jahre
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

**Leitung**

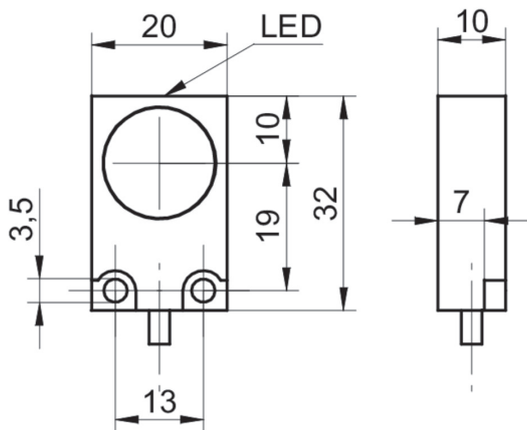
Leitungslänge	200 cm
Schirmung	Nein
Mantel: Material	PVC
Leitungsdurchmesser	3,0 mm
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Aderisolierung: Material	PVC
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	3 × Außendurchmesser

**Technische Daten**

**Leitung**

Biegeradius (flexibler Einsatz) 10 × Außendurchmesser

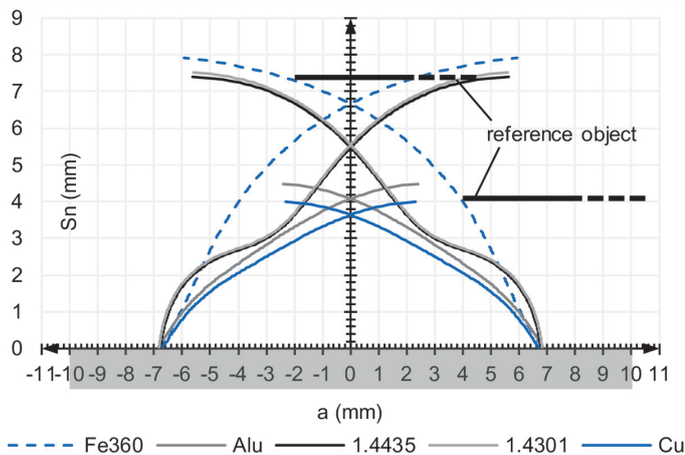
**Masszeichnung**



**Anschlussbild**



**Ansprechkurve**



**Zubehör**

**Montagezubehör**

10152385

10152385