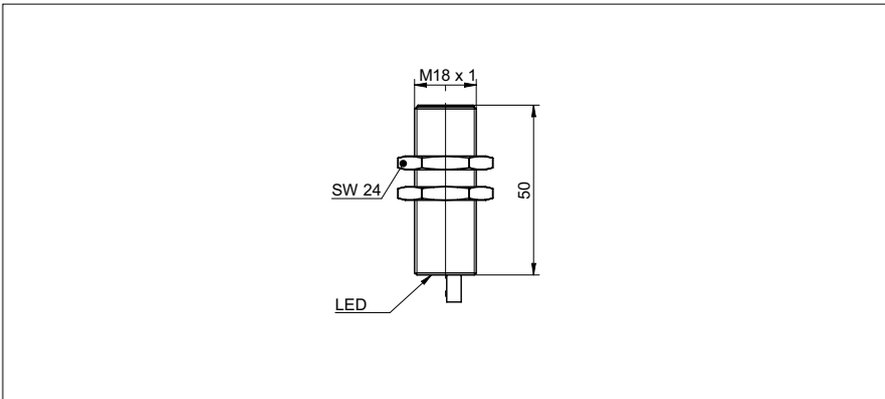


# Induktive Näherungsschalter

IR18.P08F-11119478

## Masszeichnung



## Allgemeine Daten

Einbauart	quasi bündig
Spezialausführung	Faktor 1
Nennschaltabstand $S_n$	8 mm
Schalthysterese	3 ... 20 % von $S_r$
Schaltzustandsanzeige	LED rot

## Elektrische Daten

Schaltfrequenz	< 500 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	5 ... 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

## Mechanische Daten

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	50 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm

## Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25 ... +75 °C
Lagertemperatur	-40 ... +85 °C
Schutzart	IP 67

## Foto



## Anschlussbild



- Nicht geeignet für bündige Montage in Metallen
- gleicher Schaltabstand auf alle Metalle (kein Reduktionsfaktor)