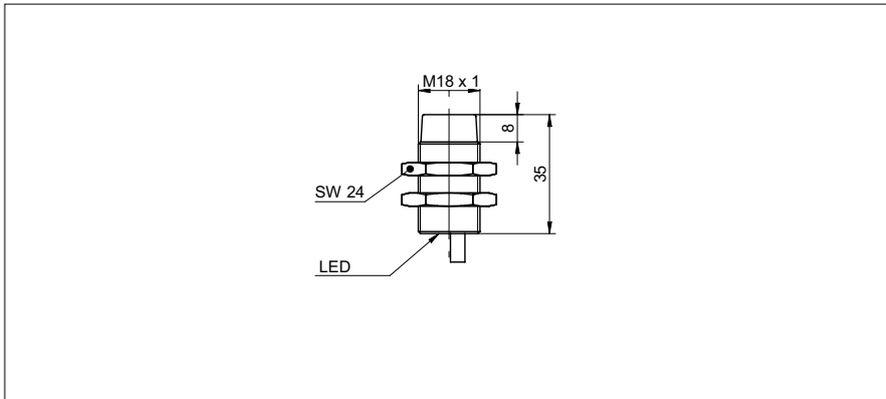


# Induktive Näherungsschalter

**IR18.P15S-11149164**

**Masszeichnung**



**Allgemeine Daten**

Einbauart	nicht bündig
Spezialausführung	Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
Nennschaltabstand $S_n$	15 mm
Temperaturdrift	- 5 % / + 10 % (+10 ... +60 °C) - 5 % / + 15 % (0 ... +65 °C)
Schalthyserese	3 ... 20 % von $S_r$
Schaltzustandsanzeige	LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 85 %, Aluminium 55 %

**Elektrische Daten**

Schaltfrequenz	< 400 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 ... 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Öffner (NC)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 100 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

**Mechanische Daten**

Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Messing vernickelt
Baugrösse	18 mm
Gehäuselänge	35 mm
Anschlussart	Kabel, 2 m
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm

**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	0 ... +65 °C
Schutzart	IP 67

**Foto**



**Anschlussbild**

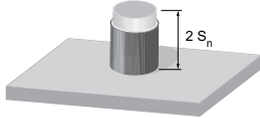


• Erhöhter Schaltabstand

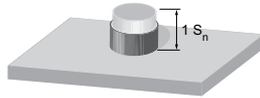
# Induktive Näherungsschalter

# IR18.P15S-11149164

## Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	100 %
Stahl rostfrei	100 %
Aluminium	100 %



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	105 %
Stahl rostfrei	100 %
Aluminium	100 %



Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	nicht möglich
Stahl rostfrei	115%
Aluminium	95 %

## Montageanordnung

