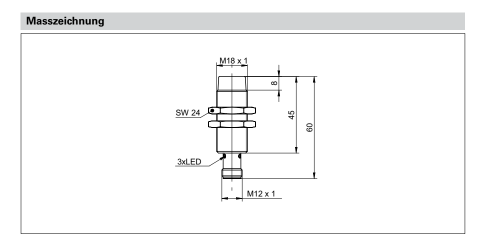
# Induktive Näherungsschalter

## IR18.P15S-11149133



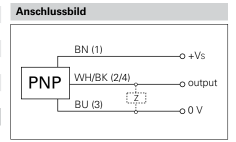
Allgemeine Daten	
Einbauart	nicht bündig
Spezialausführung	Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)
Nennschaltabstand Sn	15 mm
Temperaturdrift	- 5 % / + 10 % (+10 +60 °C) - 5 % / + 15 % (0 +65 °C)
Schalthysterese	3 20 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot
Korrekturfaktor typ.	Baustahl 100 %, Stahl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

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 400 Hz
Betriebsspannungsbereich +Vs	6 36 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	10 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
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	60 mm
Anschlussart	Stecker M12
Anzugsdrehmoment max.	40 Nm

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +65 °C
Schutzart	IP 67











• Erhöhter Schaltabstand



Stahl rostfrei

Aluminium

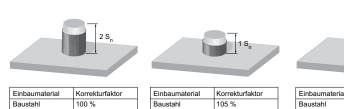
# Induktive Näherungsschalter

100 %

100 %

## IR18.P15S-11149133

### Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)



Stahl rostfrei

Aluminium

100 %

100 %

Einbaumaterial	Korrekturfaktor
Baustahl	nicht möglich
Stahl rostfrei	115%
Aluminium	05 %

