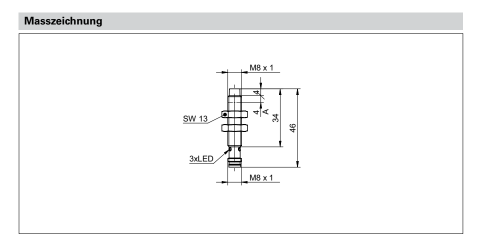
# Induktive Näherungsschalter

## IR08.P06S-11148759



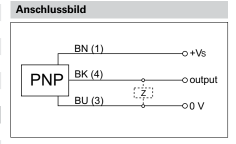
| Allgemeine Daten      |  |
|-----------------------|--|
| Einbauart             | nicht bündig   |
| Spezialausführung     | Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)                     |
| Nennschaltabstand Sn  | 6 mm   |
| Temperaturdrift       | ± 10 % (0 +60 °C)<br>± 15 % (-25 +75 °C)               |
| Schalthysterese       | 3 20 % von Sr  |
| Schaltzustandsanzeige | 3 Punkt-LED rot  |
| Korrekturfaktor typ.  | Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 80 %,<br>Aluminium 50 % |
|                       |  |

| Elektrische Daten              |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Schaltfrequenz                 | < 400 Hz        |
| Betriebsspannungsbereich +Vs   | 6 36 VDC        |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 12 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          | Chrom-Nickel-Stahl      |
| Baugrösse                | 8 mm                    |
| Gehäuselänge             | 46 mm                   |
| Anschlussart             | Stecker M8              |
| Anzugsdrehmoment max.    | 10 Nm (A: 7 Nm)         |
|                          |                         |

| Umgebungsbedingungen |            |
|----------------------|------------|
| Arbeitstemperatur    | -25 +75 °C |
| Schutzart            | IP 67      |











• 3-facher Schaltabstand



Baustahl

Aluminium

Stahl rostfrei

# Induktive Näherungsschalter

## IR08.P06S-11148759

### Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte)

Baustahl

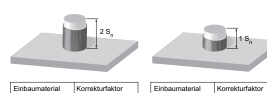
Stahl rostfrei

Aluminium

110 %

95 %

90 %



100 %

100 %

100 %



| Einbaumaterial | Korrekturfaktor |
|----------------|-----------------|
| Baustahl       | nicht möglich   |
| Stahl rostfrei | 95 %            |
| Aluminium      | 80 %            |

