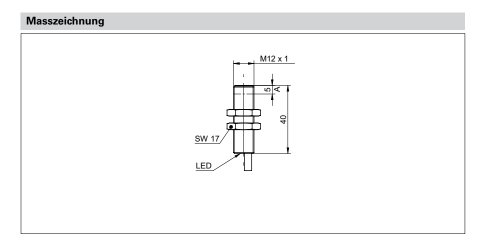
# Induktive Näherungsschalter

#### IR12.P06S-11148447



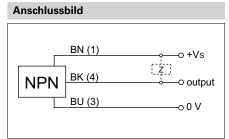
| Allgemeine Daten      |  |
|-----------------------|--|
| Einbauart             | bündig   |
| Spezialausführung     | Erhöhter Schaltabstand (GammaProx)                     |
| Nennschaltabstand Sn  | 6 mm   |
| Temperaturdrift       | ± 10 %   |
| Schalthysterese       | 3 20 % von Sr  |
| Schaltzustandsanzeige | LED rot  |
| Korrekturfaktor typ.  | Baustahl 100 %, Stahl rostfrei 75 %,<br>Aluminium 45 % |

| Elektrische Daten              |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Schaltfrequenz                 | < 1 kHz         |
| Betriebsspannungsbereich +Vs   | 6 36 VDC        |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 10 mA           |
| Ausgangsschaltung              | NPN 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                | 12 mm                   |
| Gehäuselänge             | 40 mm                   |
| Anschlussart             | Kabel, 2 m              |
| Anzugsdrehmoment max.    | 15 Nm (A: 10 Nm)        |
|                          |                         |

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











• 3-facher Schaltabstand



## Induktive Näherungsschalter

### IR12.P06S-11148447

#### Korrekturfaktoren für verschiedene Einbausituationen (Richtwerte) Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Korrekturfaktor Einbaumaterial Korrekturfaktor 100 % 100 % Baustahl Stahl rostfre nicht möglich 95 % Baustahl Stahl rostfre Baustahl 100 % 95 % Aluminium 100 % Aluminium 95 % Aluminium 80 %

