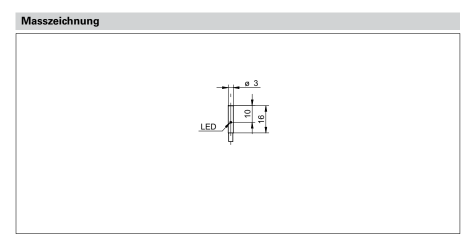
Induktive Näherungsschalter

IFRM 03N3713/L



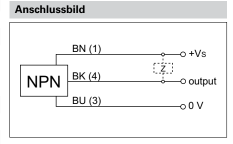
| Allgemeine Daten | |
|-----------------------|--|
| Einbauart | bündig |
| Nennschaltabstand Sn | 1 mm |
| Temperaturdrift | - 5 % / + 10 % (+10 +60 °C) - 5 % / + 15 % (-10 +70 °C) |
| Schalthysterese | 2 20 % von Sr |
| Schaltzustandsanzeige | LED rot |
| | |

| Elektrische Daten | |
|--------------------------------|-----------------|
| Schaltfrequenz | < 4 kHz |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 6 30 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, glatt |
| Material (aktive Fläche) | POM |
| Gehäusematerial | Chrom-Nickel-Stahl |
| Baugrösse | 3 mm |
| Gehäuselänge | 16 mm |
| Anschlussart | Kabel, 2 m |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|------------|
| Arbeitstemperatur | -10 +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |











- Vollintegrierte Elektronik
- Kabelausführung: 16 mm Gehäuselänge
- Litzenausführung: 12 mm Gehäuselänge