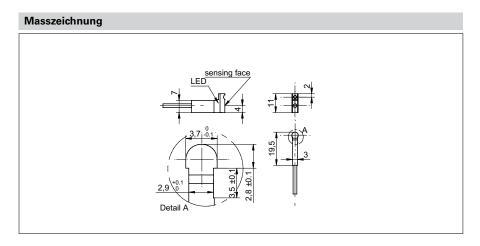
Magnetische Zylindersensoren

MZCK 03P1012



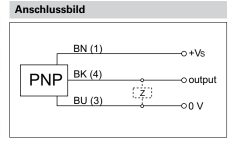
| Allgemeine Daten | |
|-----------------------|-----------------|
| Funktion | Magnetoresistiv |
| Ausführung | C-Nuten |
| Nenn-Arbeitspunkt | 4 mT |
| Differenz ON-OFF | 0,5 1,5 mT |
| Schaltzustandsanzeige | LED gelb |
| | |

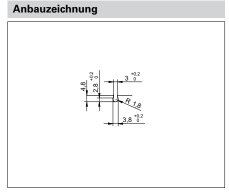
| Elektrische Daten | |
|--------------------------------|-----------------|
| Schaltfrequenz | < 200 kHz |
| Ansprech- / Abfallzeit | < 0,0025 ms |
| Ausgangsschaltung | PNP |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 12 mA |
| Ausgangsstrom | < 200 mA |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 6 30 VDC |
| Schaltfunktion | Schliesser (NO) |
| Spannungsabfall Vd | < 1 VDC |
| verpolungsfest | ja |
| | |

| Mechanische Daten | |
|----------------------|---------------------------|
| Kabelabgang | lateral |
| Anschlussart | Kabel PUR 3 x 0,08, 2,5 m |
| Bauform | quaderförmig |
| Tiefe | 11 mm |
| Breite / Durchmesser | 3,7 mm |
| Höhe / Länge | 19,5 mm |
| Gehäusematerial | PA66 |
| | |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|------------|
| Arbeitstemperatur | -40 +70 °C |
| Schutzart | IP 67 |









• Öl- und Meerwasserklima beständig