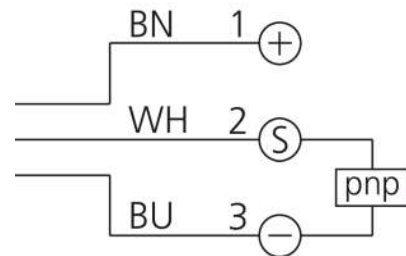
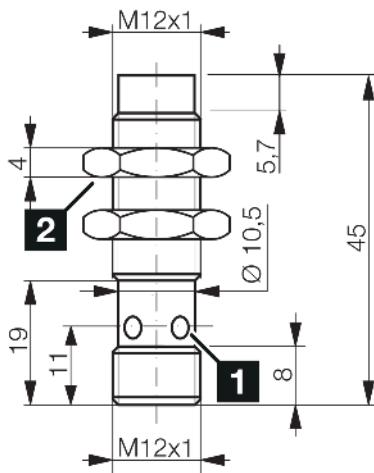




**202915**  
**DCCK 12 M 10 POK-IBSL**  
**Induktiver Näherungssensor**

- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED



1) LED 4 x 90° (gelb)

2) Schlüsselweite 17 mm

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

**Funktion**



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung              | 10 ... 30 V DC                      |
| Eigenstromaufnahme            | < 10 mA                             |
| Isolationsspannungsfestigkeit | Gemäss IEC 60947-5-2 (7.2.3.1)      |
| Einbauart                     | nicht bündig                        |
| Gewinde                       | M12 x 1                             |
| Gehäuselänge                  | 45 mm                               |
| Gehäusematerial               | Messing (verchromt)                 |
| Schutzklasse                  | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip              | Induktiv                            |
| Auswertung                    | digital                             |
| Bauform                       | Gewinde                             |
| Besonderheiten                | extrem hoher Schaltabstand          |
| Produktserie                  | INE Extended                        |
| Schaltausgang                 | pnp, 200 mA, NC                     |
| Spannungsfall (max.)          | 2 V (200 mA)                        |
| Schaltabstand (SN)            | 10 mm                               |
| Normmessplatte                | 30 x 30 x 1 mm                      |
| Schalthyserese (max.)         | < 3 ... 15 %                        |
| Schaltfrequenz                | 400 Hz                              |
| Umgebungstemperatur Betrieb   | -25 ... +70 °C                      |



202915

DCCK 12 M 10 POK-IBSL

Induktiver Näherungssensor

**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

Schutzart

IP 67

Anschluss

Stecker, M12, 4-polig

Anschlusskabel

VK ...

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/202915>