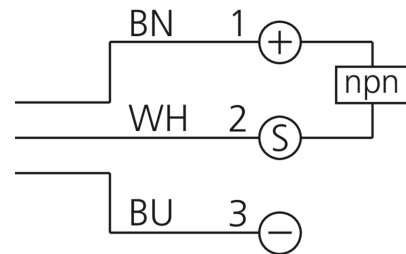
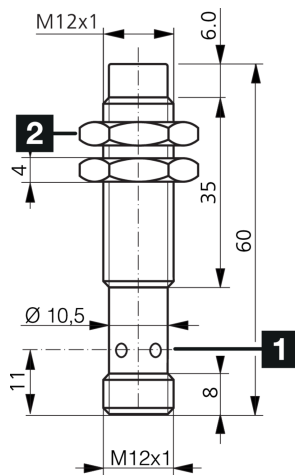




205229
DCCK 12 M 10 NOK-IBSL
Induktiver Näherungssensor

- 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	npn, 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

**205229****DCCK 12 M 10 NOK-IBSL****Induktiver Näherungssensor****Technische Daten (typ.)**

Schutzart

Anschluss

Anschlusskabel

+20°C, 24 V DC

IP 67

Stecker, M12, 4-polig

VK ...

Weitere Informationen / Zubehör<https://www.di-soric.com/205229>