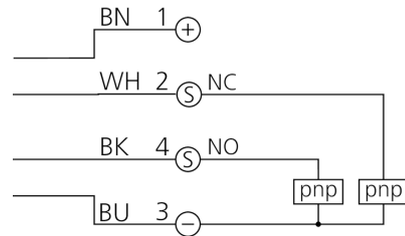
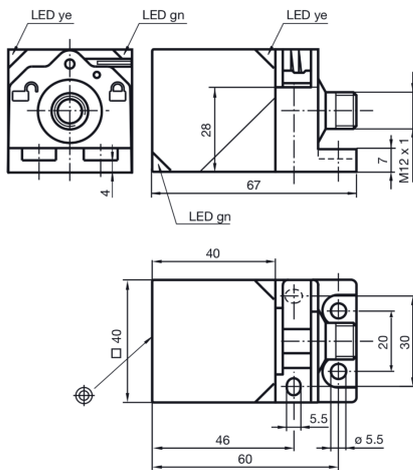




207279
DCCR 44 K 20 PSOL-IBS
Induktiver Näherungssensor

- Tastkopf sowohl schwenk- als auch drehbar
- Schnellmontageverschluss
- Integrierter Verstärker
- Kurzschluss- und Verpolschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LEDs für Betriebsspannung und Schaltzustand
- 4-fach LED-Anzeige für 360° Sichtbarkeit



1) Aktive Fläche
 2) LED grün

3) LED gelb

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

WH: weiß

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| Strombelastbarkeit | kurzschlussfest, verpolgeschützt |
| Betriebsspannung | 10 ... 30 V DC |
| Eigenstromaufnahme | < 20 mA |
| Einbauart | bündig |
| Gehäuseabmaße | 40 x 40 mm |
| Gehäuselänge | 67 mm |
| Gehäusehöhe | 40 mm |
| Gehäusebreite | 40 mm |
| Gehäusematerial | Kunststoff (PA) |
| Schutzklasse | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip | Induktiv |
| Auswertung | digital |
| Bauform | Quader |
| Produktserie | INE Extended |
| Schaltausgang | pnp, 200 mA, antivalent |
| Spannungsfall (max.) | 2 V |
| Schaltabstand (SN) | 20 mm |
| Normmessplatte | 60 x 60 x 1 mm |
| Schalthysterese (max.) | 5 % |



207279

DCCR 44 K 20 PSOL-IBS

Induktiver Näherungssensor

| | |
|--|--|
| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
| LED Anzeige | Ja |
| Schaltfrequenz | 0 Hz ... 150 Hz |
| Umgebungstemperatur Betrieb | -25 ... +85 °C |
| Schutzart | IP 69K |
| Anschluss | Stecker, M12, 4-polig, A-kodiert |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/207279 |