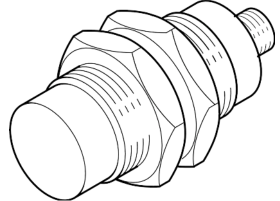




## DCC 30 M 30 PSK-IBSL 📆 Induktiver Näherungssensor

- Zweifacher Schaltabstand
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlussschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED





| Funktion |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |    |   |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|---|
|          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | C€ | X |

| Technische Daten (typ.)       | +20°C, 24 V DC                      |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung              | 10 30 V DC                          |
| Eigenstromaufnahme            | < 10 mA                             |
| Isolationsspannungsfestigkeit | 500 V                               |
| Einbauart                     | nicht bündig                        |
| Gewinde                       | M30 x 1,5                           |
| Gehäuselänge                  | 48,5 mm                             |
| Gehäusematerial               | Messing (verchromt)                 |
| Schutzklasse                  | III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Funktionsprinzip              | Induktiv                            |
| Auswertung                    | digital                             |
| Bauform                       | Gewinde                             |
| Besonderheiten                | Zweifacher Schaltabstand            |
| Schaltausgang                 | pnp, 200 mA, NO                     |
| Spannungsfall (max.)          | 2 V (200 mA)                        |
| Schaltabstand (SN)            | 30 mm                               |
| Normmessplatte                | 120 x 120 x 1 mm                    |
| Schalthysterese (max.)        | < 3 15 %                            |
| Schaltfrequenz                | 65 Hz                               |
| Umgebungstemperatur Betrieb   | -25 +70 °C                          |
| Schutzart                     | IP 67                               |
| Anschluss                     | Stecker, M12, 4-polig               |
| Anschlusskabel                | VK                                  |
|                               |                                     |