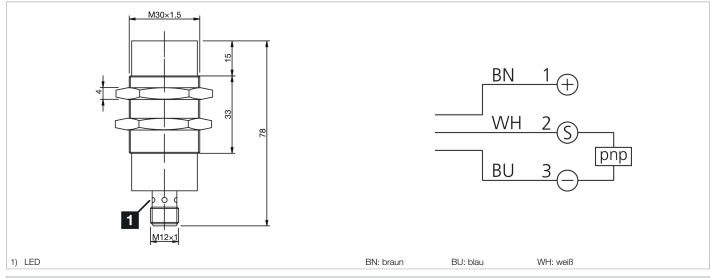


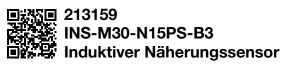
- Einfacher Schaltabstand
- Metallstecker M12
- Kurzschlussschutz
- LED Schaltzustandsanzeige
- Hohe Schutzart



| Funktion |  |  |  |  |  |  |     |   |
|----------|--|--|--|--|--|--|-----|---|
|          |  |  |  |  |  |  | ( ( | Z |

| +20°C, 24 V DC                      |
|-------------------------------------|
| 10 30 V DC                          |
| 10 mA                               |
| < 500 V DC                          |
| nicht bündig                        |
| M30 x 1,5                           |
| 78 mm                               |
| Messing (vernickelt)                |
| III, Betrieb an Schutzkleinspannung |
| Induktiv                            |
| digital                             |
| Gewinde                             |
| Einfacher Schaltabstand             |
| INS-100 Standard                    |
| pnp, 200 mA, NO                     |
| 1,5 V DC                            |
| 15 mm                               |
| 45 x 45 x 1 mm                      |
| < 10 %                              |
| Ja                                  |
| 240 Hz                              |
|                                     |





| Technische Daten (typ.)         | +20°C, 24 V DC                   |  |  |  |  |  |
|---------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Umgebungstemperatur Betrieb     | -25 +70 °C                       |  |  |  |  |  |
| Schutzart                       | IP 67                            |  |  |  |  |  |
| Anschluss                       | Stecker, M12, 3-polig, A-kodiert |  |  |  |  |  |
|                                 |                                  |  |  |  |  |  |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/213159  |  |  |  |  |  |