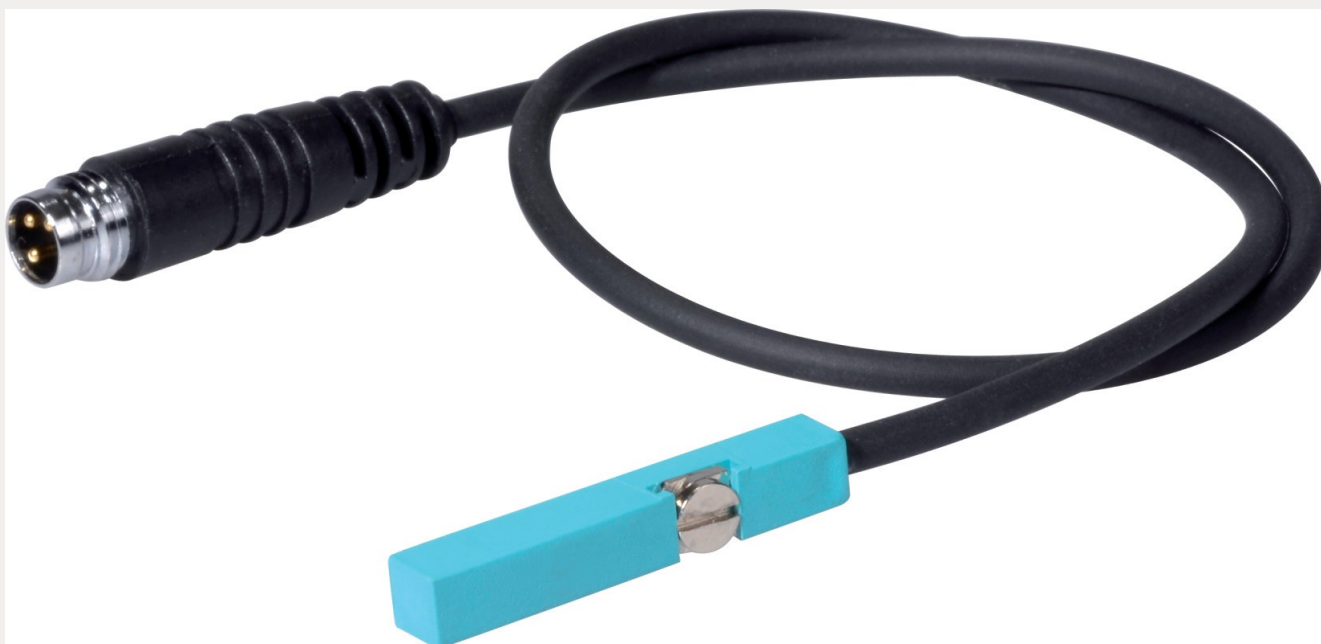
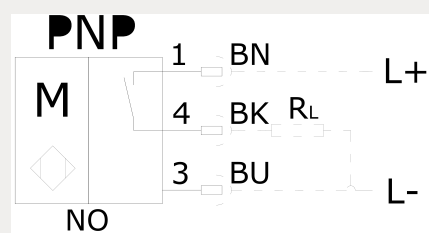
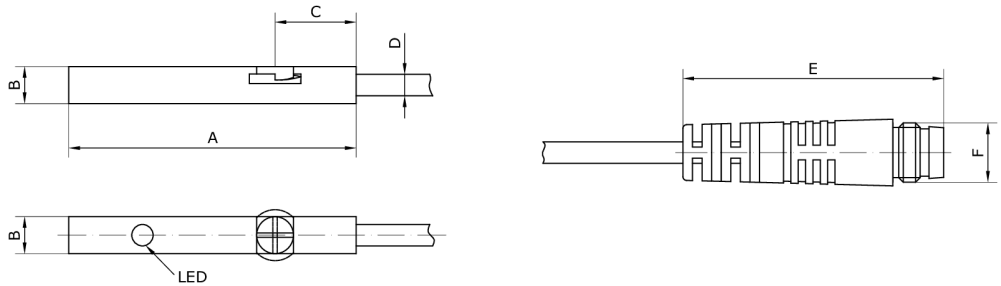


Technische Daten:

| | |
|------------------------|---|
| Bauart: | Näherungsschalter für berührungslose Abfrage mittels Magnetfeld |
| Messprinzip: | magneto-resistiv |
| Befestigungsart: | T-Längsnut 8 mm |
| Schaltfunktion: | PNP-Schließer |
| Betriebsspannung UB: | 10 – 30 V DC |
| Schaltstrom: | max. 100 mA |
| Schaltfrequenz: | max. 2 kHz |
| Umgebungstemperatur: | -25 °C bis +80 °C |
| Werkstoff Gehäuse: | Kunststoff |
| Schaltzustandsanzeige: | LED |
| Schutzart: | IP 67 |





| Artikelnummer | Typ | Anschluss | A |
|---------------|--|------------------------------|------|
| 275097 | NSM2-T8-PNP-0,3-M8 | PUR-Kabel 0,3 m, M 8 Stecker | 32 |
| B | C | D | E |
| 5 | 11 | Ø 3 | 35,4 |
| F | für Zylinder | | |
| M 8 x 1 | DIN ISO 21287, UNITOP, DIN ISO 6432, Rundzylinder (ohne Norm), DIN ISO 15552 | | |