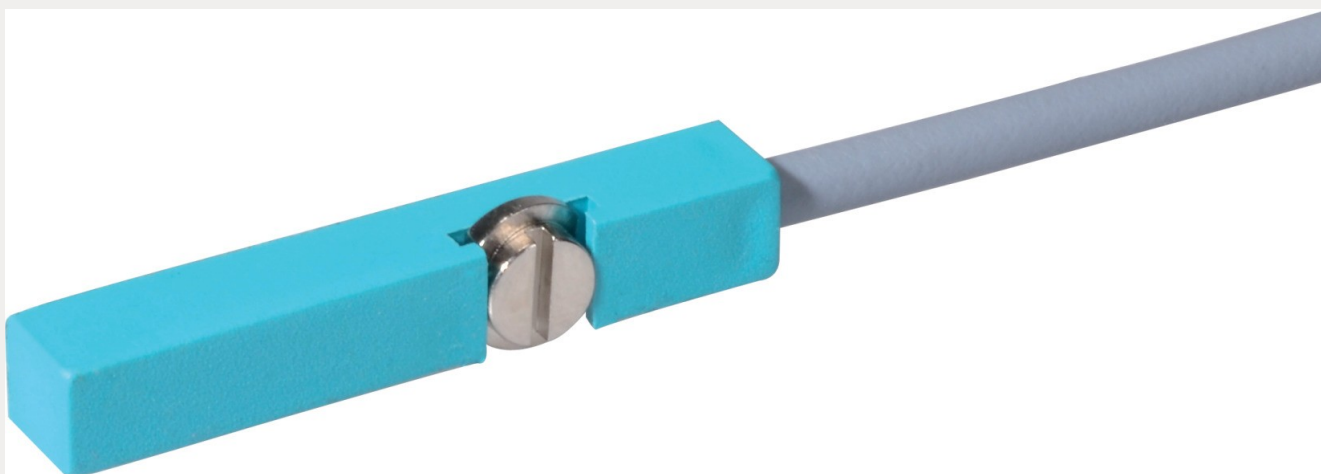
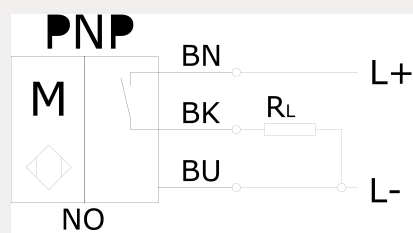
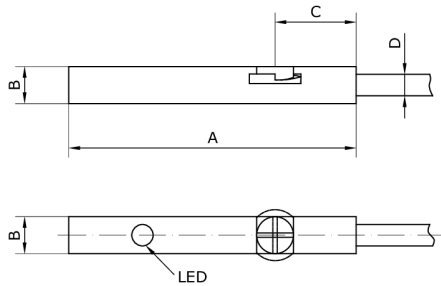


**Technische Daten:**

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. 130 mA
Schaltfrequenz:	max. 2 kHz
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +80 °C
Werkstoff Gehäuse:	Kunststoff
Schaltzustandsanzeige:	LED
Schutzart:	IP 67





Artikelnummer	Typ	Anschluss	A
275096	NSM2-T8-PNP-5	PUR-Kabel 5 m, 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	32
B	C	D	für Zylinder
5	11	Ø 3	DIN ISO 21287, UNITOP, DIN ISO 6432, Rundzylinder (ohne Norm), DIN ISO 15552