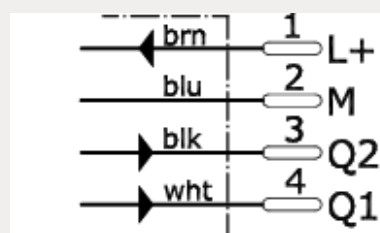
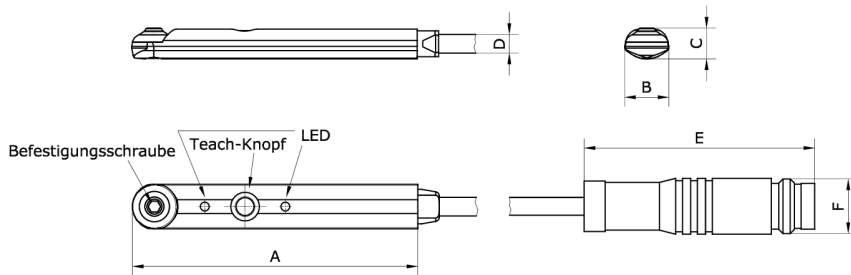


Technische Daten:

Bauart:	Näherungsschalter für berührungslose Abfrage mittels Magnetfeld
Messprinzip:	magneto-resistiv
Programmierung:	2-Punkt-Teach-in-Verfahren
Befestigungsart:	T-Längsnut 8 mm
Wegmessbereich:	0 – 50 mm
Schaltfunktion:	PNP-Schließer
Schaltspannung:	12 – 30 V DC
Schaltstrom:	max. 100 mA
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +75 °C
Werkstoff Gehäuse:	Kunststoff
Schaltzustandsanzeige:	LED
Schutzart:	IP 67





Artikelnummer	Typ	Anschluss	A
268424	NSM-T8-2P-PNP-0,3-M8	PUR-Kabel 0,3 m, 4-polig, M 8 Stecker	40
B	C	D	E
6,2	4,3	Ø 3	34
F	für Zylinder		
M 8 x 1	DIN ISO 21287, UNITOP, DIN ISO 15552		