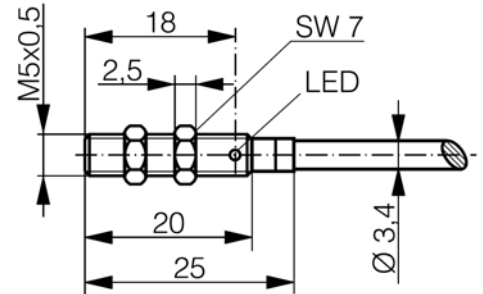


Abmessungen **M5 x 0,5**

bündig Schaltabstand **0,8mm**

- ✓ **Robustes Edelstahlgehäuse**
- ✓ **Kurzschlussfest und verpolungssicher**
- ✓ **Hohe Schaltfrequenz**
- ✓ **Anschluss über Silikonkabel**

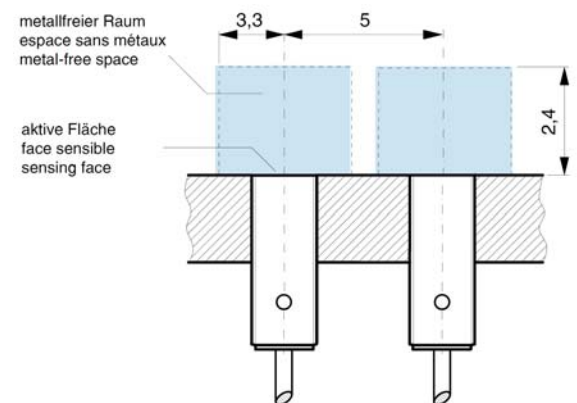
**Kleine Bauform
Temperaturbereich bis 120°C**



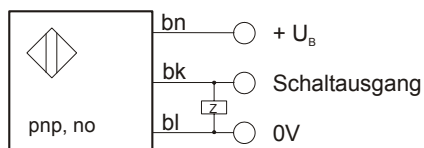
Technische Daten

Nenn-Schaltabstand s_n	0,8mm
Wiederholgenauigkeit	typ. 0,01mm
Betriebsspannung	10 ... 30V DC
Schaltausgang	pnp, no
Ausgangsstrom	≤ 200mA
Schaltfrequenz	≤ 5kHz
Zulässige Restwelligkeit	≤ 20%
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 10mA
Spannungsabfall (max. Last)	≤ 2,0V
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Umgebungstemperatur	-25 ... +120°C
Schutzart (EN 60529)	IP67
Gehäusematerial	VA
Material der Frontkappe	PA 66
Anschluss	2m Silikon-Kabel, 3x0,14mm ²
Reduktionsfaktoren	Stahl: 1,0 V2A: 0,80 Ms: 0,55 Cu: 0,45 Alu: 0,50

Einbau

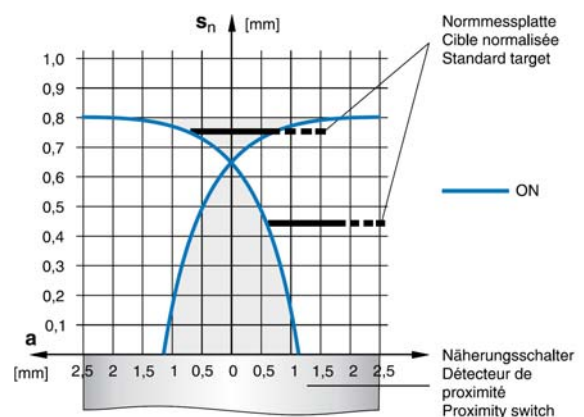


Anschluss



bn=braun, bk=schwarz, bl=blau

Ansprechkurve



Artikel-Nr.: **IB 05 01 55**

Sicherheitshinweis: Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.