

## Induktive Näherungsschalter

Bestellbeispiel

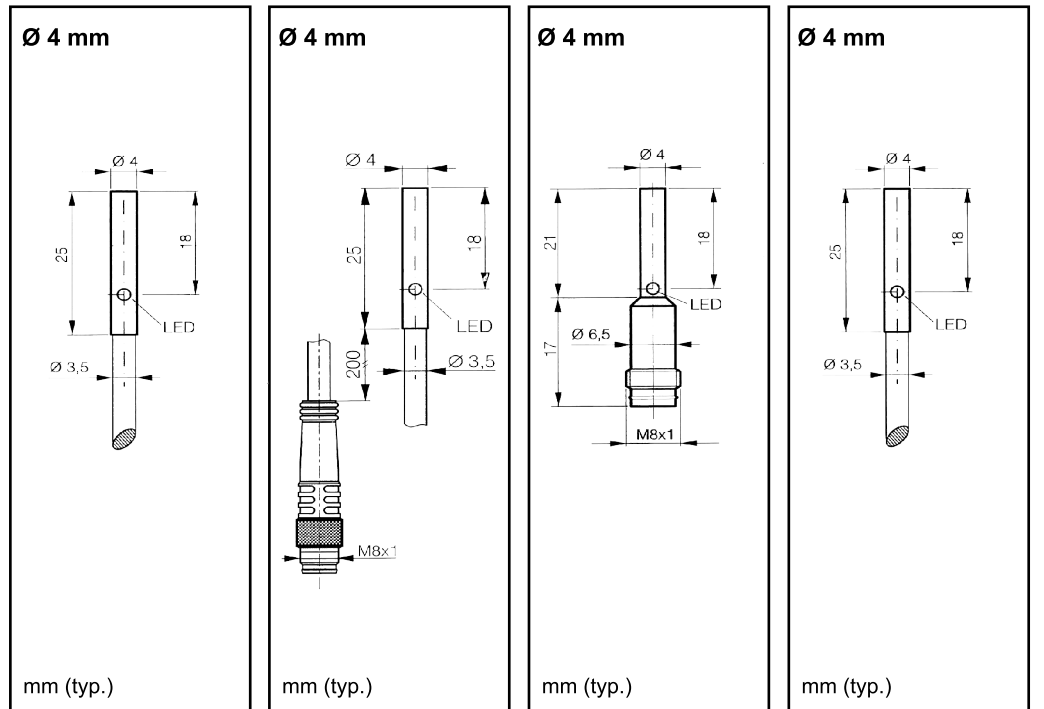
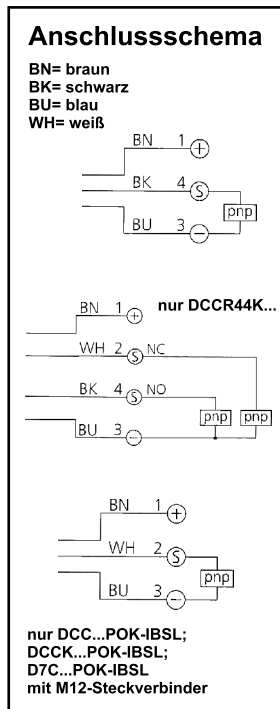
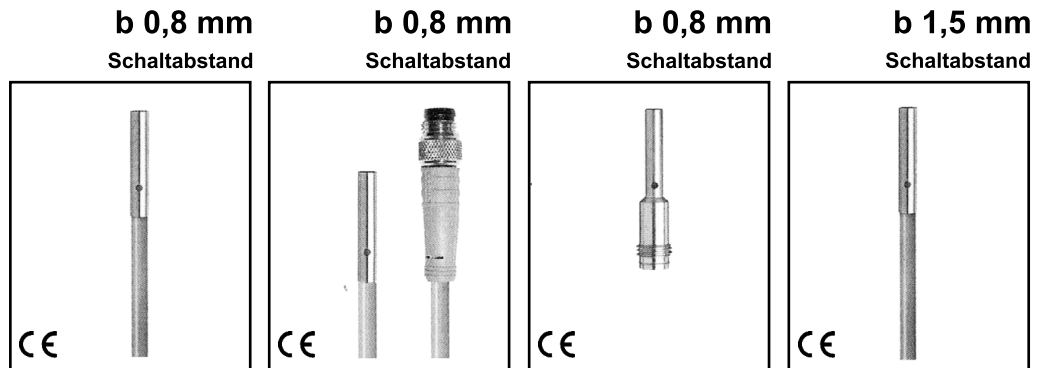
Nr. 55 000

55000.DCC4.0V0.8PSK-KR-TSL

- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpulsunterdrückung
- LED / Ring-LED

### Abkürzungen:

Sn = Nennschaltabstand  
 b = bündig in Metall  
 nb = nicht bündig in Metall  
 qb = quasi bündig in Metall  
 VA = rostfreier Stahl  
 Ms = Messing vernickelt  
 Ks = Kunststoff



Technische Daten				
bei + 20 °C, 24 V DC				
Schaltabstand	0,8 mm	0,8 mm	0,8 mm	1,5 mm
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm	4 x 4 x 1 mm	4 x 4 x 1 mm	4,5 x 4,5 x 1 mm
Betriebsspannung	10...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC
Ausgang	pnp, 200 mA	pnp, 200 mA	pnp, 200 mA	pnp, 200 mA
Eigenstromaufnahme	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA
Spannungsfall	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V
Schaltfrequenz	5000 Hz	5000 Hz	5000 Hz	3000 Hz
Schalthysterese	5 % typ.	5 % typ.	5 % typ.	5 % typ.
Umgebungstemperatur	-25...+70°C	-25...+70°C	-25...+70°C	-25...+70°C
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	500 V	500 V	500 V
Schutzart	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Gehäusematerial	VA	VA	VA	VA
Kabel	2000 mm, PVC	200 mm, PVC	-	2000 mm, PVC

Bestelltablelle					
DC pnp Schließer		DCC 4.0 V 0.8 PSLK	DCC 4.0 V 0.8 PSK-KR-TSL	DCC 4.0 V 0.8 PSK-TSL	DCC 4.0 V 1.5 PSLK
DC pnp Öffner		DCC 4.0 V 0.8 POLK	DCC 4.0 V 0.8 POK-KR-TSL	DCC 4.0 V 0.8 POK-TSL	DCC 4.0 V 1.5 POLK
Analogausgang	-	-	-	-	-
<b>Zubehör</b>					
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	TK...	TK...	-	-
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	-	-	-	-