

Induktive Näherungsschalter

Bestellbeispiel

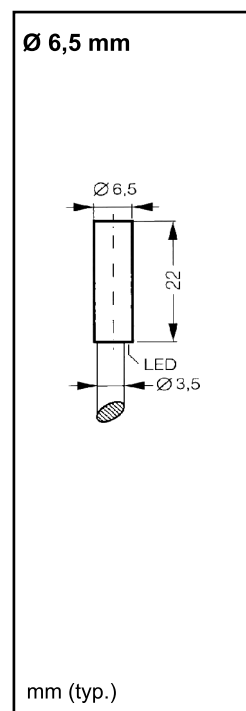
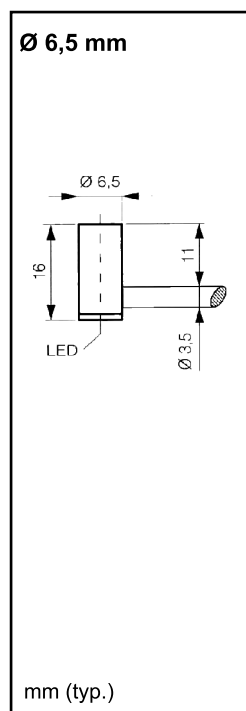
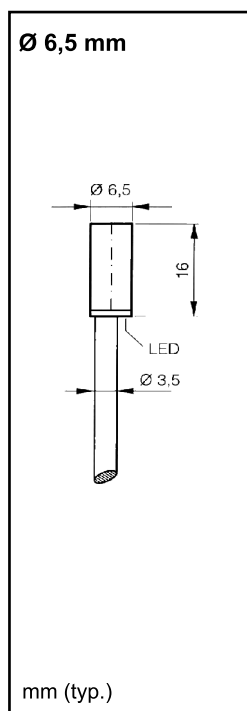
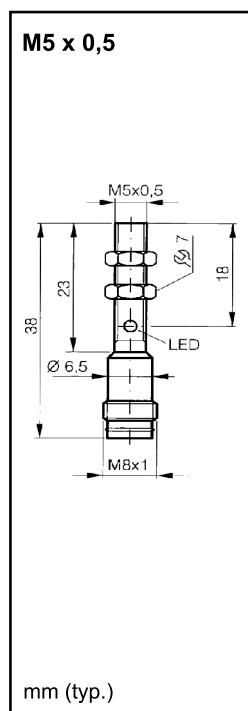
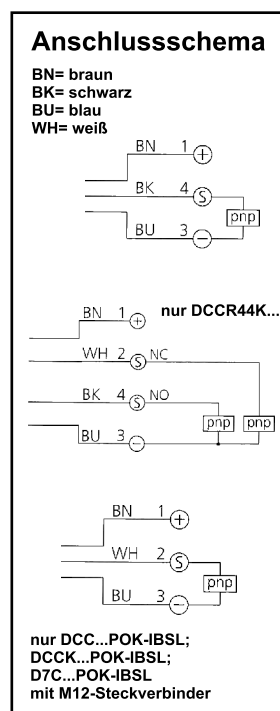
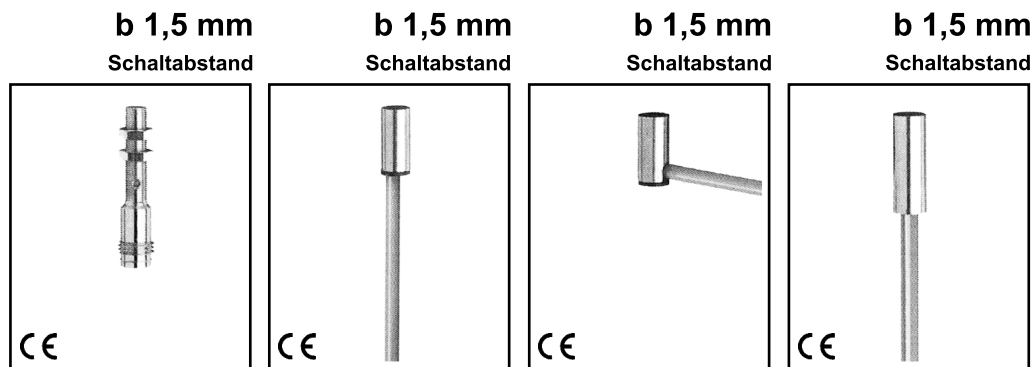
55000.DCCK6.5V1.5PSLK

Nr. 55 000

- 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	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm	1,5 mm
Normmessplatte	5 x 5 x 1 mm	6,5 x 6,5 x 1 mm	6,5 x 6,5 x 1 mm	6,5 x 6,5 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	3000 Hz	5000 Hz	5000 Hz	5000 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	2000 mm, PVC	2000 mm, PVC

Bestelltablelle					
DC pnp Schließer		DCC 05 V 1.5 PSK-TSL	DCCK 6.5 V 1.5 PSLK	DCCKR 6.5 V 1.5 PSLK	DCC 6.5 V 1.5 PSLK/22
DC pnp Öffner		DCC 05 V 1.5 POK-TSL	DCCK 6.5 V 1.5 POLK	DCCKR 6.5 V 1.5 POLK	DCC 6.5 V 1.5 POLK/22
Analogausgang	-	-	-	-	-
Zubehör					
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	TK...	-	-	-	-
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	-	-	-	-