

Induktive Näherungsschalter

Bestellbeispiel

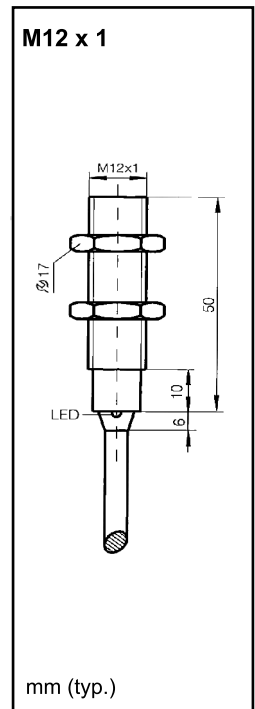
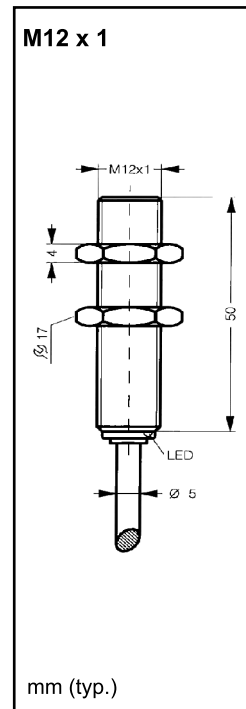
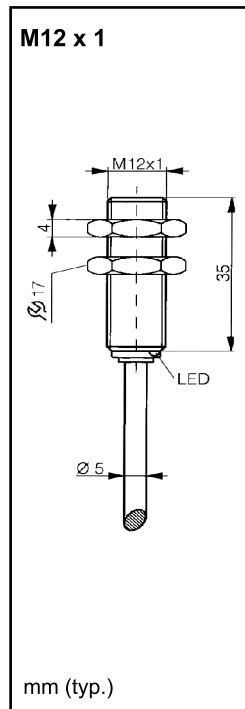
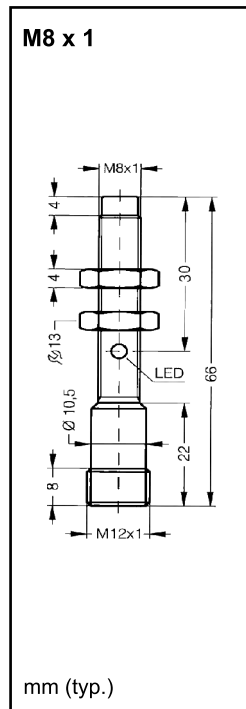
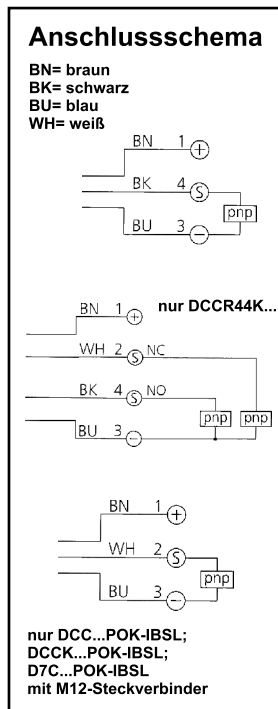
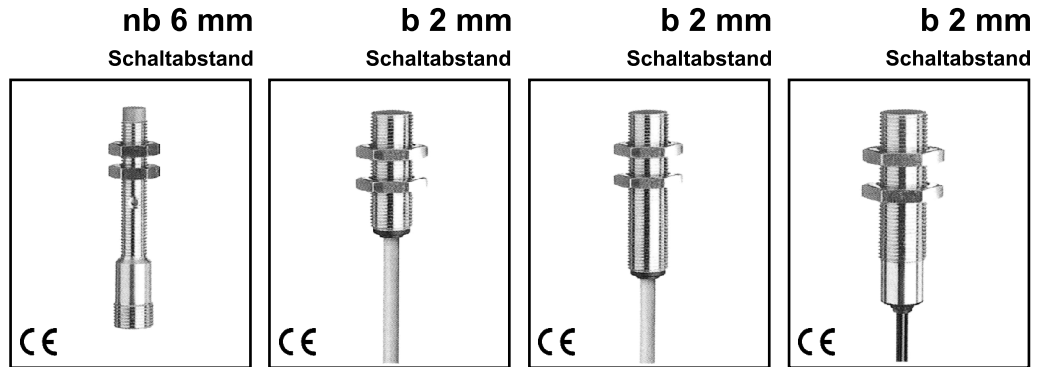
55000.DCCK12M02PSLK

Nr. 55 000

- Hochflexibles Kabel
- Metallstecker
- Integrierter Verstärker
- Kurzschlusschutz
- Einschaltimpuls-
unterdrückung
- 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	6 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Normmessplatte	18 x 18 x 1 mm	12 x 12 x 1 mm	12 x 12 x 1 mm	12 x 12 x 1 mm
Betriebsspannung	10...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC	10...35 V DC
Ausgang	pnp, 200 mA	pnp, 200 mA	pnp, 200 mA	pnp, 200 mA
Eigenstromaufnahme	< 10 mA	< 10 mA	< 10 mA	< 6 mA
Spannungsfall	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V
Schaltfrequenz	500 Hz	3000 Hz	3000 Hz	2000 Hz
Schalthyterese	5 % typ.	10 % typ.	10 % typ.	3...15 %
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	Ms	Ms	Ms	VA
Kabel	-	2000 mm, PVC	2000 mm, PVC	2000 mm, PUR

Bestelltabelle				
DC pnp Schließer		DCC 08 M 06 PSK-IBSL	DCCK 12 M 02 PSLK	DCC 12 M 02 PSLK
DC pnp Öffner		DCC 08 M 06 POK-IBSL	DCCK 12 M 02 POLK	DCC 12 M 02 POLK
Analogausgang		-	-	-
Zubehör				
Anschlußkabel (extra Datenblatt)		VK... (Schließer / NO)	-	-
Anschlußkabel (extra Datenblatt)		VK.../4 (Öffner / NC)	-	-