

Induktive Näherungsschalter

Bestellbeispiel

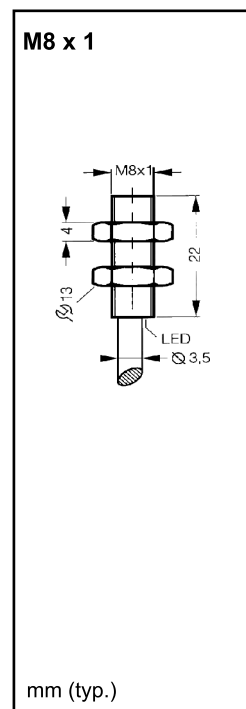
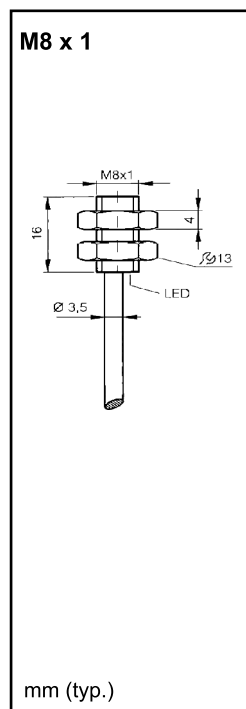
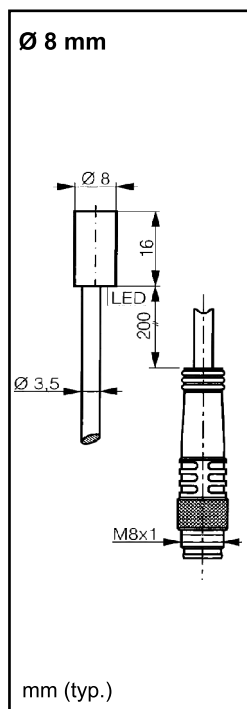
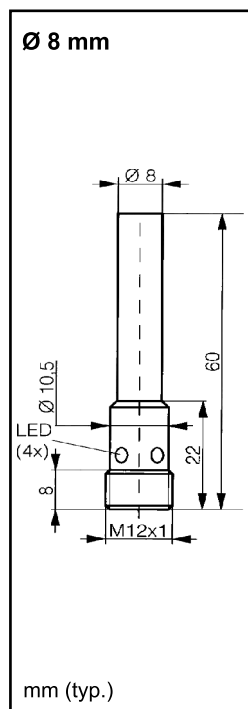
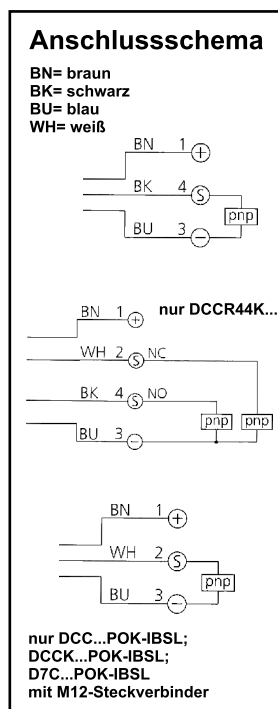
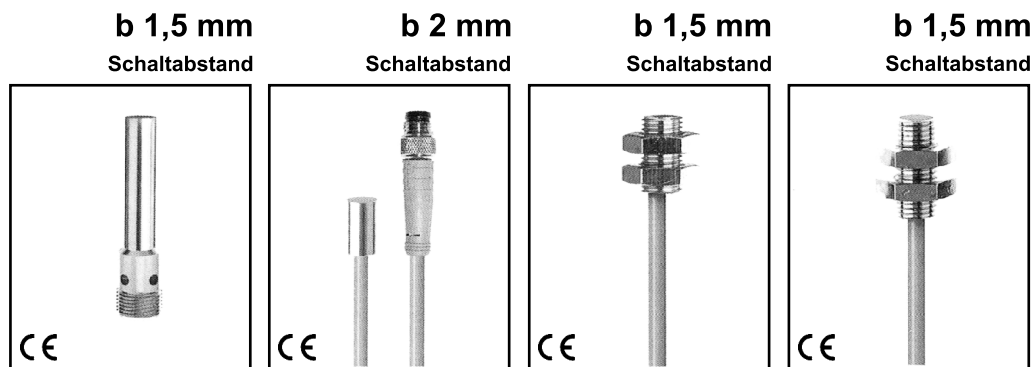
55000.DCC8.0M02PSK-KR-TSL

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	1,5 mm	2 mm	1,5 mm	1,5 mm
Normmessplatte	8 x 8 x 1 mm	8 x 8 x 1 mm	8 x 8 x 1 mm	8 x 8 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	3000 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	Ms	VA	VA
Kabel	-	200 mm, PVC	2000 mm, PVC	2000 mm, PVC

Bestelltablelle				
DC pnp Schließer		DCC 8.0 V 1.5 PSK-IBSL	DCC 8.0 M 02 PSK-KR-TSL	DCC 8.0 M 1.5 PSLK
DC pnp Öffner		-	-	DCC 8.0 M 1.5 POLK
Analogausgang	-	-	-	-
Zubehör				
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	VK...	TK...	-	-
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	-	-	-