

Induktive Näherungsschalter

Bestellbeispiel

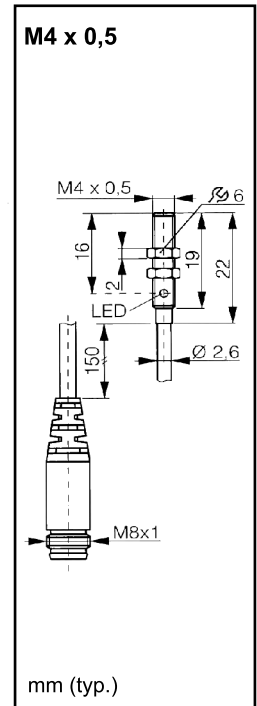
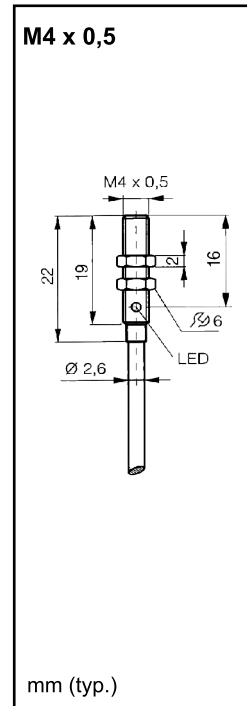
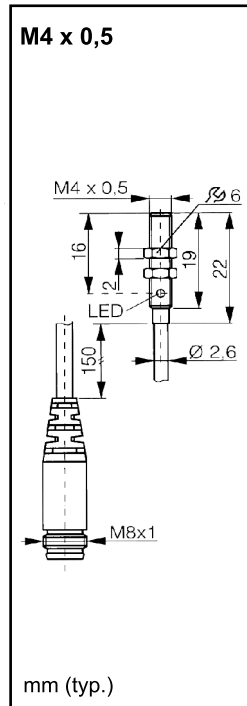
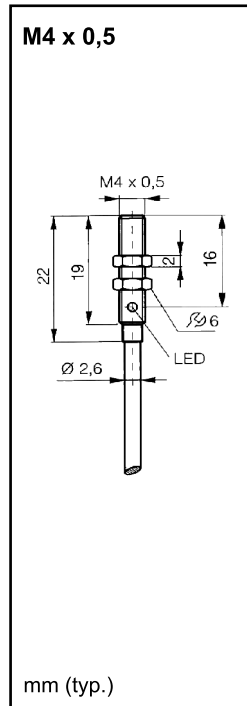
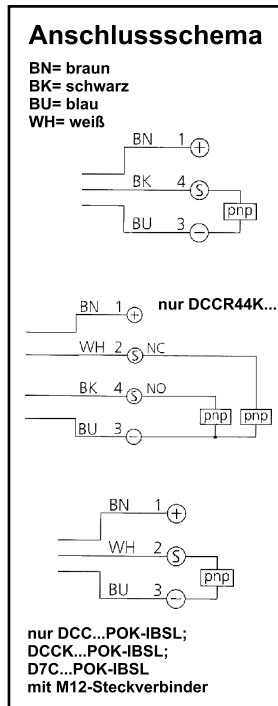
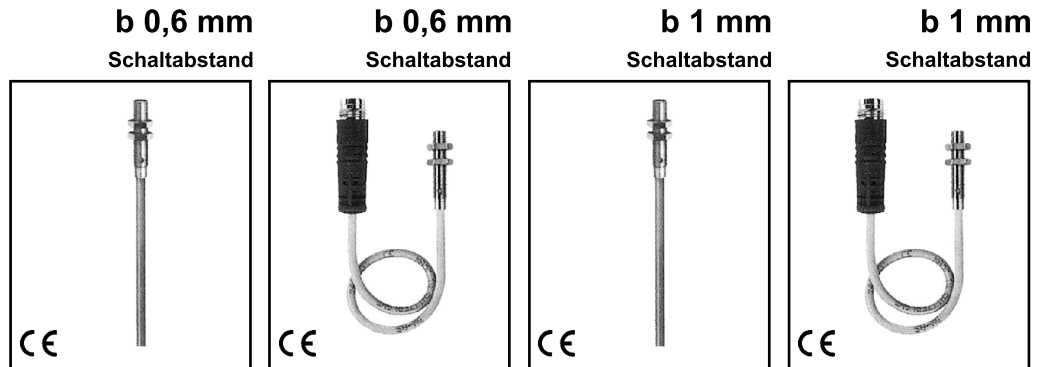
Nr. 55 000

55000.DCC04M0.6PSK-K-TSL

- 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	0,6 mm	0,6 mm	1 mm	1 mm
Normmessplatte	4 x 4 x 1 mm	4 x 4 x 1 mm	4 x 4 x 1 mm	4 x 4 x 1 mm
Betriebsspannung	10...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC
Ausgang	pnp, 100 mA	pnp, 100 mA	pnp, 100 mA	pnp, 100 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	3000 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, PUR	150 mm, PUR	2000 mm, PUR	150 mm, PUR

Bestelltabelle					
DC pnp Schließer		DCC 04 M 0.6 PSLK	DCC 04 M 0.6 PSK-K-TSL	DCC 04 V 1.0 PSLK	DCC 04 V 1.0 PSK-K-TSL
DC pnp Öffner		DCC 04 M 0.6 POLK	DCC 04 M 0.6 POK-K-TSL	DCC 04 V 1.0 POLK	DCC 04 V 1.0 POK-K-TSL
Analogausgang	-	-	-	-	-
Zubehör	-	-	-	-	TK...
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	TK...	-	-	-
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	-	-	-	-