

Induktive Näherungsschalter mit: "geschlossener GANZSTAHLHÜLSE"

Bestellbeispiel

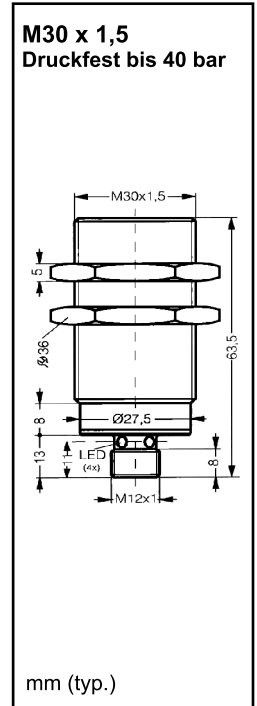
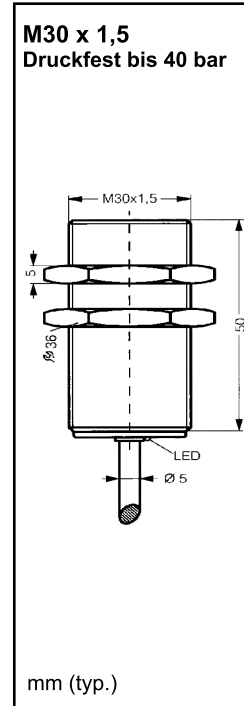
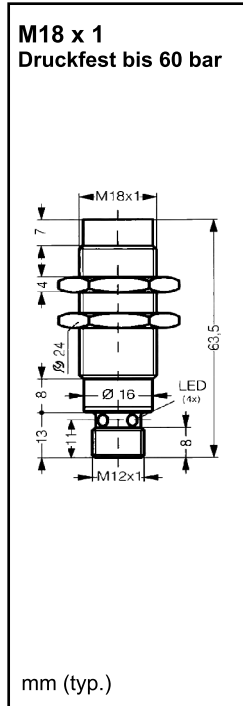
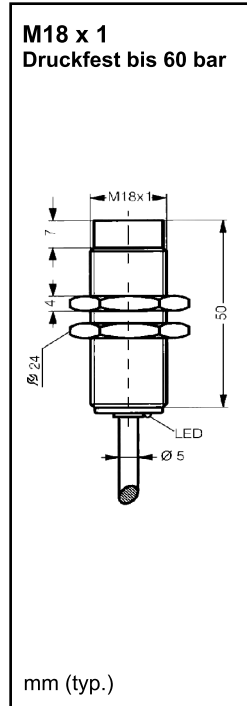
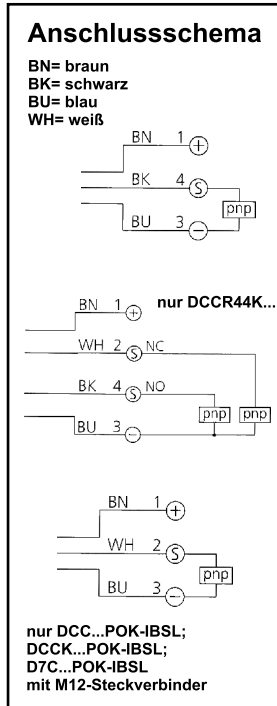
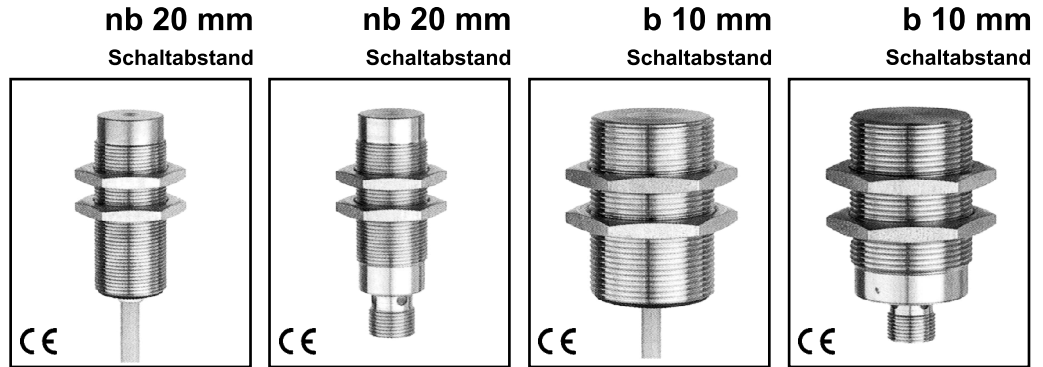
55000.D7C18V20PSK-IBSL

Nr. 55 000

- 3-facher Normschaltabstand
- Gleicher Schaltabstand auf Stahl und Aluminium
- Gehäuse und aktive Fläche aus Edelstahl
- Unempfindlich gegen aggressive Reinigungsmittel, Umwelteinflüsse und heiße Späne

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	20 mm	20 mm	10 mm	10 mm
Normmessplatte	60 x 60 x 1 mm	60 x 60 x 1 mm	30 x 30 x 1 mm	30 x 30 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	< 12 mA	< 12 mA	< 12 mA	< 12 mA
Spannungsfall	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V	< 2,0 V
Schaltfrequenz	200 Hz	200 Hz	75 Hz	75 Hz
Schalthysterese	< 15 %, typ. 5 %	< 15 %, typ. 5 %	< 15 %, typ. 5 %	< 15 %, typ. 5 %
Umgebungstemperatur	-25...+70°C	-25...+70°C	-25...+70°C	-25...+70°C
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V	500 V	500 V	500 V
Schutzart	IP 68	IP 67	IP 68	IP 67
Gehäusematerial	VA	VA	VA	VA
Kabel	2000 mm, PUR	-	2000 mm, PUR	-

Bestelltabelle					
DC pnp Schließer		D7C 18 V 20 PSLK	D7C 18 V 20 PSK-IBSL	D7C 30 V 10 PSLK	D7C 30 V 10 PSK-IBSL
DC pnp Öffner		D7C 18 V 20 POLK	D7C 18 V 20 POK-IBSL	-	-
Analogausgang	-	-	-	-	-
Zubehör					
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	VK... (Schließer / NO)	-	VK...	-
Anschlußkabel (extra Datenblatt)	-	VK.../4 (Öffner / NC)	-	-	-