

Abmessungen **Ø 4,0mm**
M8 x 1

Schaltabstand bündig **0,8 ... 1,5mm**

Artikel-Nr.	IBR4C275	IB08C274
Schaltabstand	0,8mm	1,5mm
Einbau	bündig	bündig
TECHNISCHE DATEN		
Schaltabstand (Sn)	0,8mm	1,5mm
Ausgangssignal	pnp, no	pnp, no
Betriebsspannung	10 ... 30V DC	10 ... 30V DC
Stromaufnahme (ohne Last)	< 10mA	< 10mA
Ausgangsstrom (max. Last)	< 200mA	< 200mA
Spannungsabfall (max. Last)	< 1,5V	< 1,5V
Normmessplatte	nach EN 60947-5-2	nach EN 60947-5-2
Schaltfrequenz	1kHz	1kHz
Anzeige (Signal)	LED gelb	LED gelb
Kurzschlussfest	+	+
Verpolungssicher	+	+
Abmessungen	Ø 4mm	M8x1
Länge (Gewinde/Gesamt)	--- / 27mm	30mm / 30mm
Material (Gehäuse)	VA	Ms vernickelt
Material (Frontkappe)	PA 6.6	PA 6.6
Temperatur (Betrieb)	-20 ... +70°C	-20 ... +70°C
Schutzart (EN60529)	IP67	IP67
Anschluss	M8-Kabelstecker	M8-Kabelstecker
Anschlusszubehör	z.B. VK200075	z.B. VK200075

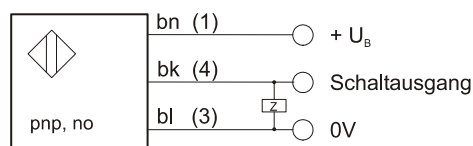
Geräte mit M12-Kabelstecker auf Anfrage.

Weitere technische Hinweise siehe Katalogdatenblatt „induktive Sensoren 1100“.

Sicherheitshinweis:

Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.

Anschlussbelegung



bn=braun, bk=schwarz, bl=blau
Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern