

sensor induktiv

PRODUKT: gewinde- rundgeräte, VA
bündig

BAUFORM: R4 4rund
05 M5 x 0,5



- robustes Edelstahlgehäuse
- eingebauter Verstärker
- kurzschlussfest und verpolungssicher
- Anschluss über M5-Stecker

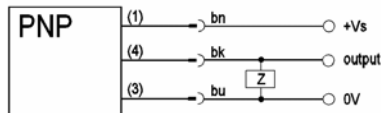
Technische Daten

DC pnp

Stromaufnahme bzw. Reststrom	< 12mA
Spannungsabfall (max. Last)	< 2V
Betriebsspannung	10 ... 30V DC
Strombelastbarkeit	100mA
Schaltfrequenz	5000Hz max.
Nennschaltabstand S_n	1mm
Schalthyserese	2 ... 20% von S_n
Schaltzustandsanzeige	2 Punkt-LED rot
Schutzart	IP67 nach EN 60529
Umgebungstemperatur	-25 ... +75°C
Anschluss	M5-Stecker

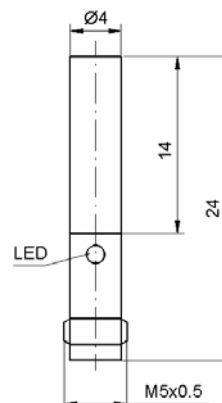
elektrischer Anschluss:

Hinweis: PIN 2 und 4 des Steckers sind elektrisch verbunden.

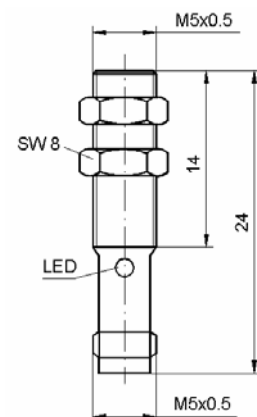


Aderfarben bn = braun (1), bu = blau (3), bk = schwarz (4)

Maßskizze IBR40164



IB050164



Artikel-Nummer:		IB R4 01 64	IB 05 01 64
passende Kabeldose 5m	abgewinkelt	VK 50 03 61	
	zentral	VK 50 03 65	
passende Kabeldose 2m	abgewinkelt	VK 20 03 61	
	zentral	VK 20 03 65	

Hinweis: Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, in denen die Sicherheit von Personen von deren Funktion abhängt, ist unzulässig!