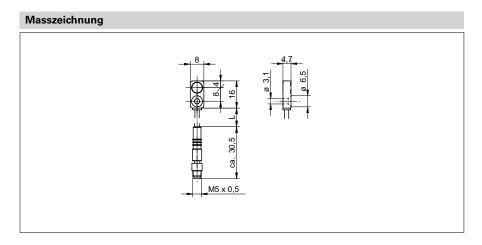
Induktive Distanzsensoren

IF08.D02S-F16.UA1Z.7WMV



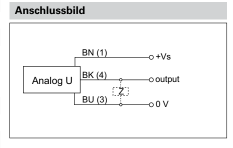
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Messdistanz Sd	0 2 mm
Auflösung	< 0,001 mm (stat.) < 0,005 mm (dynam.)
Wiederholgenauigkeit	< 0,02 mm
Linearitätsabweichung	± 120 μm
Temperaturdrift	± 5 % (Full Scale)

Elektrische Daten	
Ansprechzeit (Werkskennlinie)	< 1 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	8 mA
Ausgangsschaltung	Spannungsausgang
Ausgangssignal	0 10 VDC
Lastwiderstand	> 4000 Ohm
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Zink-Druckguss vernickelt
Baugrösse	8 mm
Gehäuselänge	16 mm
Anschlussart	Kabelstecker PVC M5, L=200 mm

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	10 +60 °C
Schutzart	IP 67









- extra flache Ausführung
- Durchgangsloch für M3 Schraube
- Standard-Kabellänge 200 mm (L)