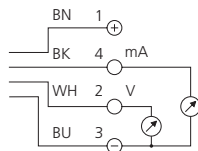


Ultraschall-Sensoren | Ultrasonic sensors

- Stabiles Gehäuse
- Arbeitsbereich einstellbar
- Schmutzunempfindlich
- Störgeräuschunempfindlich
- Messung oberflächenunabhängig
- Schalt- und Analogausgang
- Hohe Folgegeschwindigkeit
- Hohe Auflösung
- Piezokeramischer Verbundwandler

- Robust casing
- Scanning range adjustable
- Insensitive to dirt
- Insensitive to ambient noise
- Scanning does not depend on surface
- Binary and analog output
- High follow-up speed
- High resolution
- Piezo-ceramic composite transducer

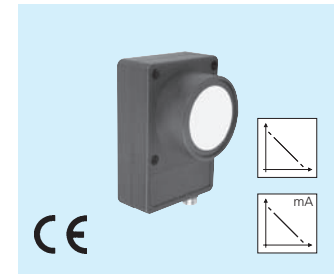
Anschlusschema Connection diagram



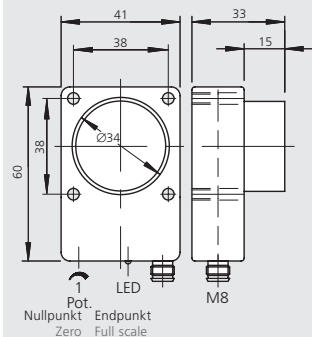
US 60 K ... AI-I-TSSL

BN = Braun / brown BU = Blau / blue
BK = Schwarz / black WH = Weiß / white

Arbeitsbereich 3000 mm
Scanning range



Null- und Endpunkt einstellbar
Zero and full scale adjustable



mm (typ.)
CAD ⇨ www.di-soric.de

Technische Daten	Technical Data	bei + 20 °C, 24 V DC / at + 20 °C, 24 V DC
Arbeitsbereich	Scanning range	ca. 250 ... 3000 mm
Sendefrequenz	Operating frequency	120 kHz
Betriebsspannung	Service voltage	15 ... 30 V DC
Eigenstromaufnahme	Internal power consumption	ca. 80 mA
Schaltausgang	Binary output	—
Schaltfrequenz	Switching frequency	—
Ansprech- / Abfallzeit	Response / release time	—
Schalthysterese axial	Switching hysteresis axial	—
Genauigkeit	Accuracy	< ± 1 % / Sn max.
Analogausgang	Analog output	9,2 ... 0 V 18,7 ... 4 mA
Linearität Analogausgang	Linearity analog output	< ± 0,5 % / Sn max.
Lastwiderstand	Load resistance	> 10 kΩ max. 400 Ω
Welligkeit	Ripple	ca. ± 15 mV
Folgegeschwindigkeit	Follow-up speed	400 ms (95% Sn max.)
Auflösung	Resolution	ca. 0,1 % / Sn max.
Temperaturfehler	Temperature error	< 1 % (-20 ... +50 °C)
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	-20 ... +50 °C
Schutzart	Protection class	IP 67
Bestelltabelle	Ordering Table	Typ / Model
Ausgang	Output	
2 x NO	2 x NO	—
NO + NC (antivalent)	NO + NC (exclusive OR)	—
NO + analog	NO + analog	—
2 x analog	2 x analog	US 60 K 2500 AI-I-TSSL
Anschlusskabel (sep. Datenblatt)	Connecting cable (sep. data-sheet)	TK ... /4