

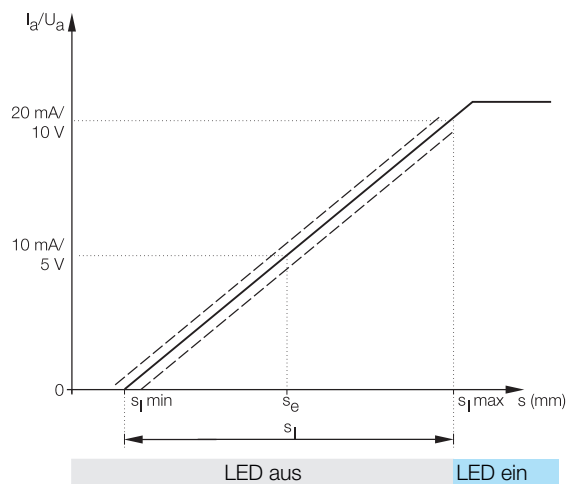
Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Merkmale, Ausgangskennlinie, Auswertung programmierter Schaltpunkte

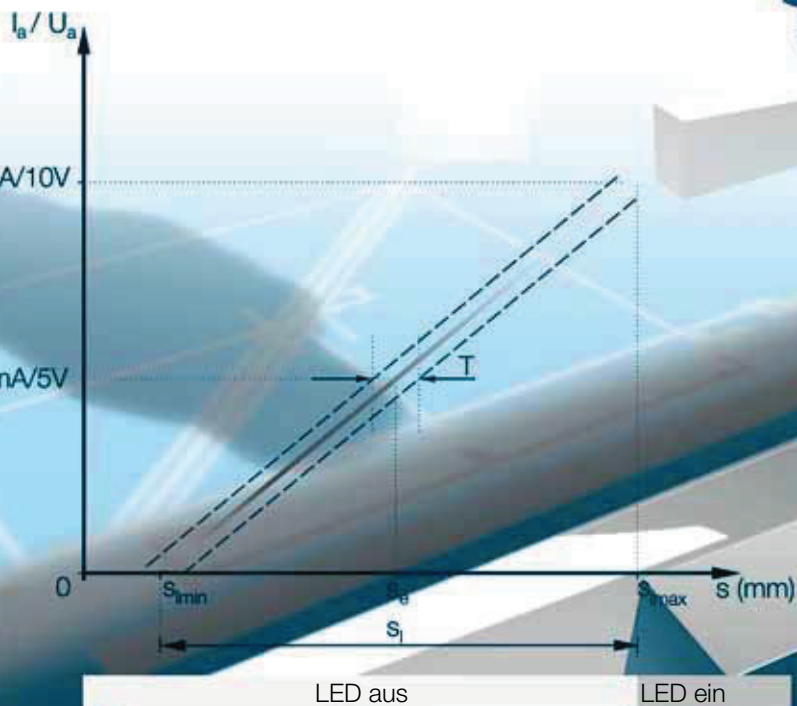
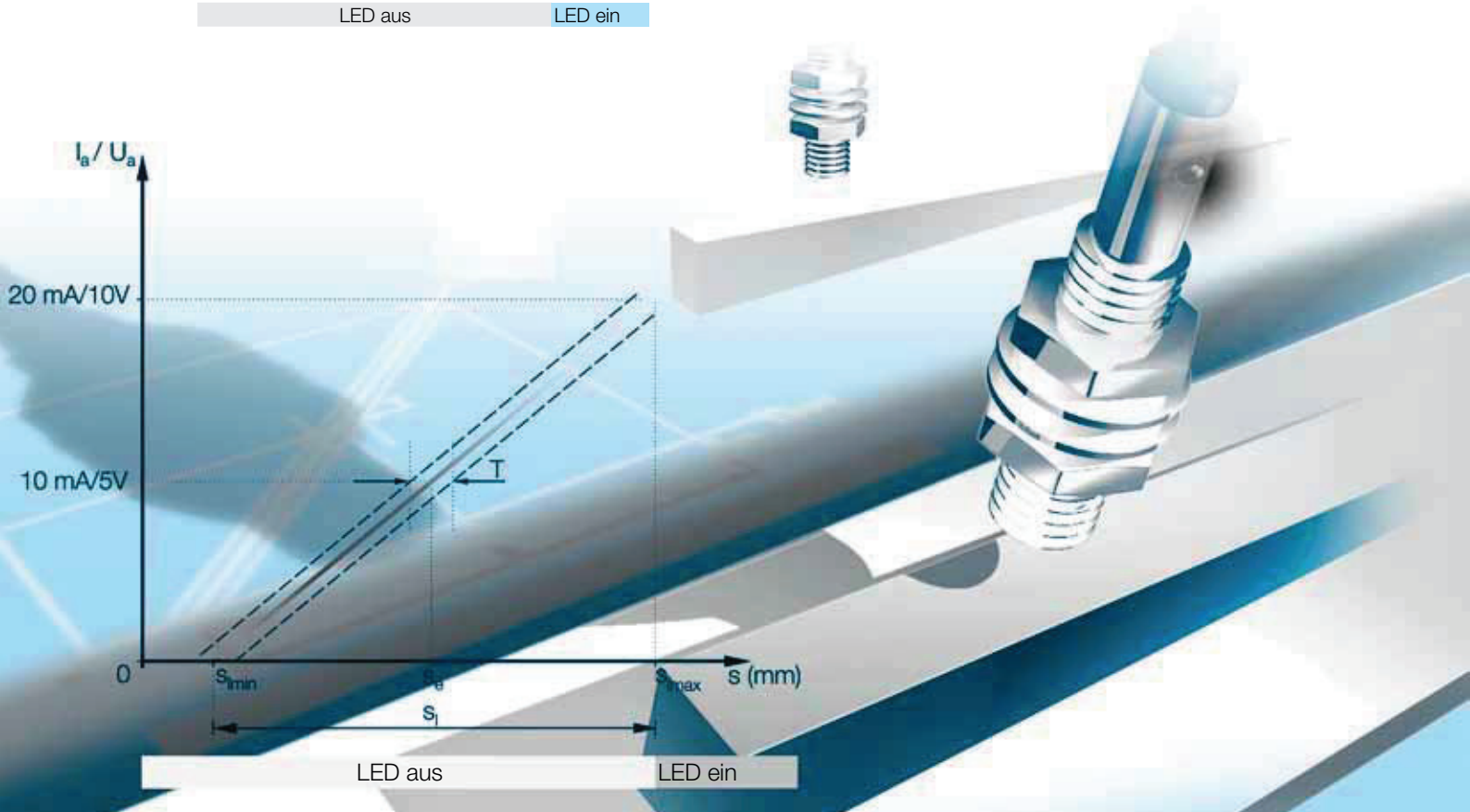
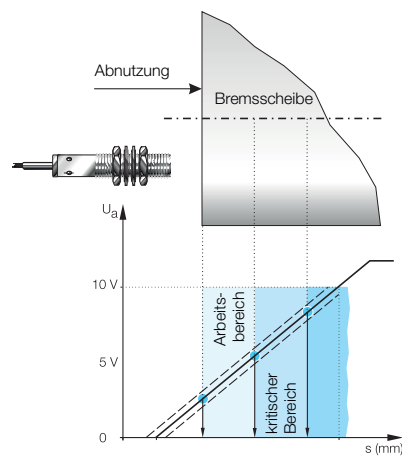
Merkmale

- abstandsproportionales analoges Ausgangssignal
- berührungsloses, absolutes Messprinzip
- Vielzahl verschiedener Bauformen: zylindrisch und kubisch
- Messbereiche von 0,5 bis 50 mm
- hohe Wiederholgenauigkeit
- optimale Linearität
- geringe Temperaturdrift
- Messgeschwindigkeit bis 40 m/s
- LED zur Abgrenzung des Arbeitsbereiches
- verschmutzungsunempfindlich

Ausgangskennlinie



Auswertung programmierter Schaltpunkte (Beispiel Brems Scheibe)



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

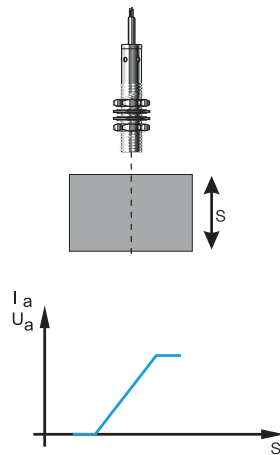
Sensoren im Einsatz

Applikationen

Einige Beispiele vielfältiger industrieller Einsatzmöglichkeiten:

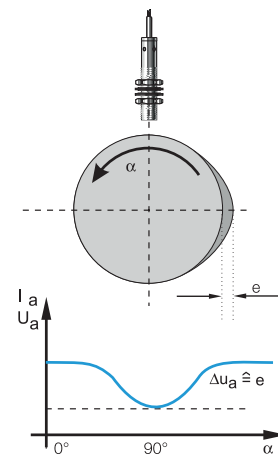
- Abstandserfassung (auch bei hohen Verfahrensgeschwindigkeiten)
- Dickenmessung von Folien und Blechen
- Bandmittelmessung
- Breitenmessung von Metallbändern
- Welligkeitserkennung
- Zählaufgaben
- Positionierung
- Positionskontrolle
- Spannwegüberwachung
- Selektion unterschiedlicher Größen und Materialien

Annäherung in axialer Richtung



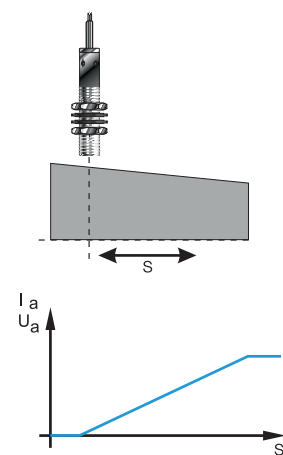
Abstandsänderungen in der Sensorachse führen zu wegproportionalen Ausgangssignalen.

Abtasten eines rotierenden Objektes



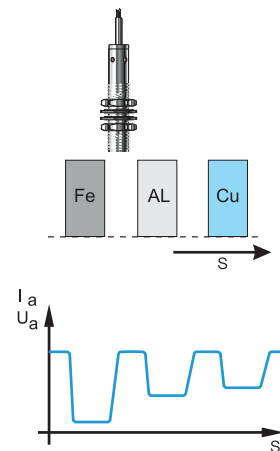
Exzenter, Nocken oder Unwuchten führen zu einer periodischen Änderung des Ausgangssignals.

Seitliches Anfahren



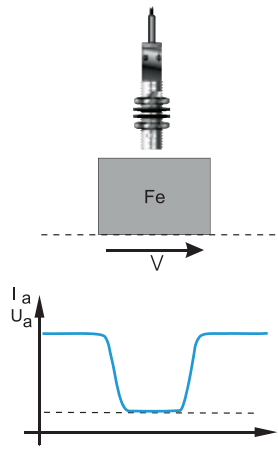
Erfassung größerer Wege durch Abtastung einer schiefen Ebene.

Erkennen unterschiedlicher Werkstoffe



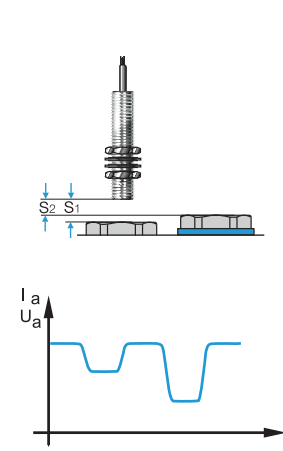
Bei konstant gehaltenem Abstand ist das Ausgangssignal ausschließlich vom Werkstoff des Objektes bestimmt.

Abstandsmessungen bei hohen Verfahrensgeschwindigkeiten des Objektes



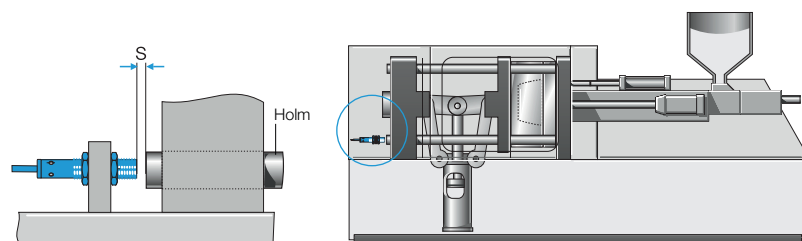
Selbst bei großen Verfahrensgeschwindigkeiten können Abstände präzise gemessen werden.

Erkennen von montierten Dichtringen



Der unterlegte Dichtring verringert den Abstand der Mutter/Schraube zum Sensor und damit das auszuwertende Signal.

Holmlängenänderung an einer Spritzgießmaschine



In Spritzgießmaschinen wird die Schließkraft des Werkzeuges über eine Kniehebelmechanik bzw. einen Hydraulikzylinder aufgebaut. Die Ausdehnung der Maschinenholme ist dabei direkt proportional zur Schließkraft und lässt sich auf einfachste Weise mit einem induktiven Abstandssensor erfassen.



Induktive Sensoren

Global DC 3-Draht

DC 3-/4-Draht

DC 2-Draht

AC/DC 2-Draht

AC 2-Draht

Besondere Eigenschaften

Analoge Abstandsmessung

Zylinderbauformen

Quaderbauformen

Zubehör

Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Zylinderbauformen, Ø 6,5 mm, M8x1



Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



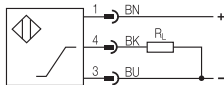
Temperatursensoren

Baureihe	Ø 6,5 mm	Ø 6,5 mm	M8x1
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	bündig	bündig	bündig
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_L	0,5...2 mm	0,5...2 mm	0,5...1,5 mm
Bestellcode	BAW000L	BAW000J	BAW000N
Typenbezeichnung	BAW G06EF-UAC20B-S49G	BAW G06EE-UAF20B-EP03-K	BAW M08EI-UAD15B-BP00,2-GS04
Betriebsspannung U_B	15...30 V DC	21,6...26,4 V DC	15...30 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_i (Schutzklasse)	75 V DC	75 V DC	250 V AC (□)
Bemessungsabstand s_e	1,25 mm	1,25 mm	1 mm
Lastwiderstand $R_{L, min.}$	2 kΩ	5 kΩ	2 kΩ
Lastwiderstand $R_{L, max.}$			
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/ja/ja	nein/nein/nein	ja/ja/ja
Justieranzeige (LED)	ja	nein	nein
Umgebungstemperatur T_a	+10...+60 °C*	+10...+60 °C*	-10...+70 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	±40,0 μm	±10,0 μm	±8,0 μm
Linearitätsfehler max.	±45 μm	±45 μm	±30 μm
Grenzfrequenz (-3 dB)	1 kHz	1 kHz	1 kHz
Reaktionszeit	0,5 ms	1 ms	0,5 ms
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	-0,6 μm/K	-1 μm/K	-1 μm/K
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Zulassungen	CE, cULus	CE	CE, cULus
Werkstoff	Gehäuse: Edelstahl rostfrei Aktive Fläche: PBT	Gehäuse: Edelstahl rostfrei Aktive Fläche: PBT	Gehäuse: Edelstahl rostfrei Aktive Fläche: PBT
Anschluss	M8-Steckverbinder, 3-polig	3 m Kabel PUR, 4x0,14 mm²	M12-Steckverbinder, 3-polig mit 0,2 m Kabel PUR

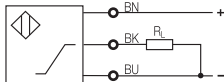
* Funktion wird auch im Bereich -10...+70 °C gewährleistet

Anschluss-Schaltbilder

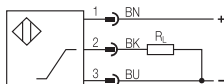
Stecker, Spannungsausgang



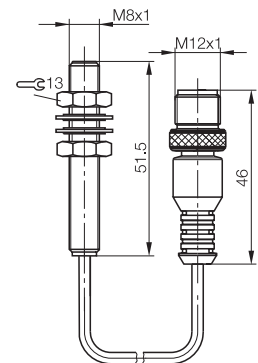
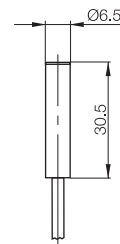
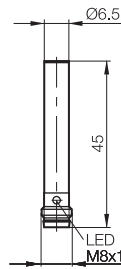
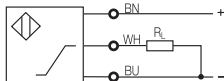
Kabel, Spannungsausgang



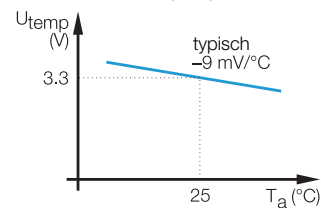
Stecker, Stromausgang



Kabel, Stromausgang



Temperatursensoren



Der Temperatursensoren (nicht-kurzschlussfest) gibt eine gemessene Temperaturveränderung präzise weiter.

Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

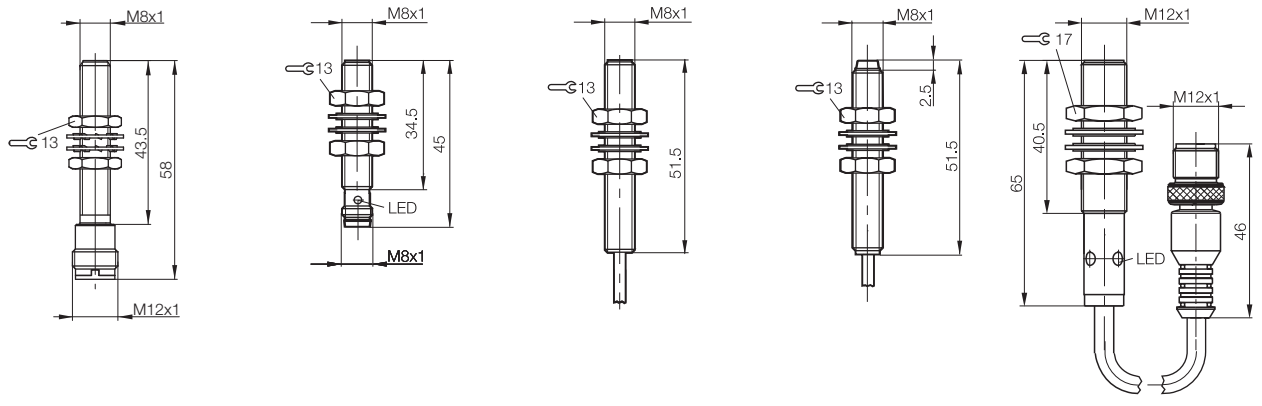
Zylinderbauformen, M8x1, M12x1



- Induktive Sensoren
- Global DC 3-Draht
- DC 3-/4-Draht
- DC 2-Draht
- AC/DC 2-Draht
- AC 2-Draht
- Besondere Eigenschaften
- Analoge Abstandsmessung
- Zylinderbauformen
- Quaderbauformen
- Zubehör



M8x1	M8x1	M8x1	M8x1	M12x1
bündig	bündig	bündig	nichtbündig	bündig
Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Strom, 4...20 mA
0,5...1,5 mm	0,5...1,5 mm	0,5...1,5 mm	0,5...2,5 mm	0,5...2 mm
BAW003R	BAW000M	BAW000T	BAW000W	BAW001F
BAW M08EH-UAD15B-S04G	BAW M08EF-UAC15B-S49G	BAW M08EI-UAD15B-BP03	BAW M08EI-UAD25F-BP03	BAW M12MG2-ICC20B-BP00,2-GS04
15...30 V DC	15...30 V DC	15...30 V DC	15...30 V DC	10...30 V DC
250 V AC	250 V AC (☐)	250 V AC (☐)	250 V AC (☐)	250 V AC (☐)
1 mm	1 mm	1 mm	1,5 mm	1,25 mm
2 kΩ	2 kΩ	2 kΩ	2 kΩ	500 Ω
ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja
nein	ja	nein	nein	ja
-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+60 °C*	-10...+70 °C
±40,0 μm	±40,0 μm	±8,0 μm	±10,0 μm	±5,0 μm
±30 μm	±30 μm	±30 μm	±60 μm	±45 μm
1 kHz	1 kHz	1 kHz	1 kHz	500 Hz
0,5 ms	0,5 ms	0,5 ms	1 ms	0,5 ms
0 μm/K	0 μm/K	-1 μm/K	-1,5 μm/K	-0,5 μm/K
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus
Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Edelstahl rostfrei	Messing, beschichtet
PBT	PBT	PBT	PBT	PBT
M12-Steckverbinder, 3-polig	M8-Steckverbinder, 3-polig	3 m Kabel PUR, 3x0,14 mm ²	3 m Kabel PUR, 3x0,14 mm ²	M12-Steckverbinder, 3-polig mit 0,2 m Kabel PUR



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung Zylinderbauformen, M12x1



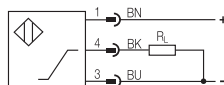
Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



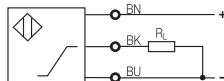
Baureihe	M12x1	M12x1	M12x1
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	bündig	bündig	bündig
Ausgangssignal	Strom, 4...20 mA	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_l	0,5...2 mm	0,5...2 mm	0,5...2 mm
Bestellcode	BAW001H	BAW001J	BAW001P
Typenbezeichnung	BAW M12MG2-ICC20B-BP03	BAW M12MG2-UAC20B-BP00,2-GS04	BAW M12MI-UAC20B-S04G
Betriebsspannung U_B	10...30 V DC	15...30 V DC	15...30 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_i (Schutzklasse)	250 V AC (II)	250 V AC (II)	250 V AC (II)
Bemessungsabstand s_e	1,25 mm	1,25 mm	1,3 mm
Lastwiderstand $R_{L, min.}$		2 k Ω	2 k Ω
Lastwiderstand $R_{L, max.}$	500 Ω		
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja
Justieranzeige (LED)	ja	ja	ja
Umgebungstemperatur T_a	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 6,0 \mu m$	$\pm 8,0 \mu m$	$\pm 8,0 \mu m$
Linearitätsfehler max.	$\pm 45 \mu m$	$\pm 45 \mu m$	$\pm 45 \mu m$
Grenzfrequenz (-3 dB)	500 Hz	500 Hz	500 Hz
Reaktionszeit	0,5 ms	0,5 ms	0,5 ms
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	-0,5 $\mu m/K$	-1 $\mu m/K$	-0,5 $\mu m/K$
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Zulassungen	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus
Werkstoff	Gehäuse: Messing, beschichtet Aktive Fläche: PBT	Messing, beschichtet PBT	Messing, beschichtet PBT
Anschluss	3 m Kabel PUR, 3x0,34 mm ²	M12-Steckverbinder, 3-polig mit 0,2 m Kabel PUR	M12-Steckverbinder, 3-polig

Anschluss-Schaltbilder

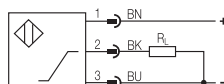
Stecker, Spannungsausgang



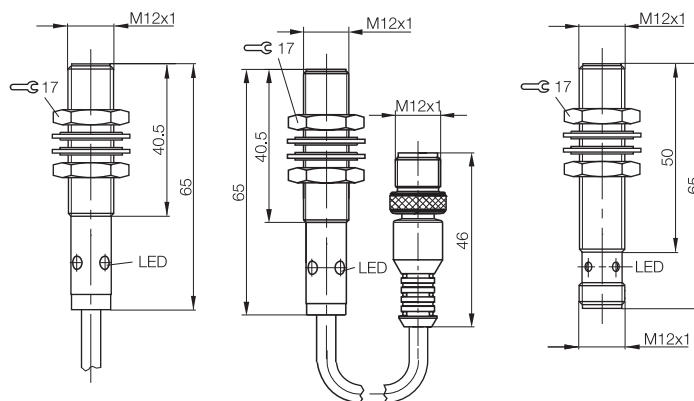
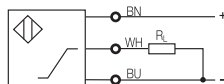
Kabel, Spannungsausgang



Stecker, Stromausgang



Kabel, Stromausgang



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung Zylinderbauformen, M12x1

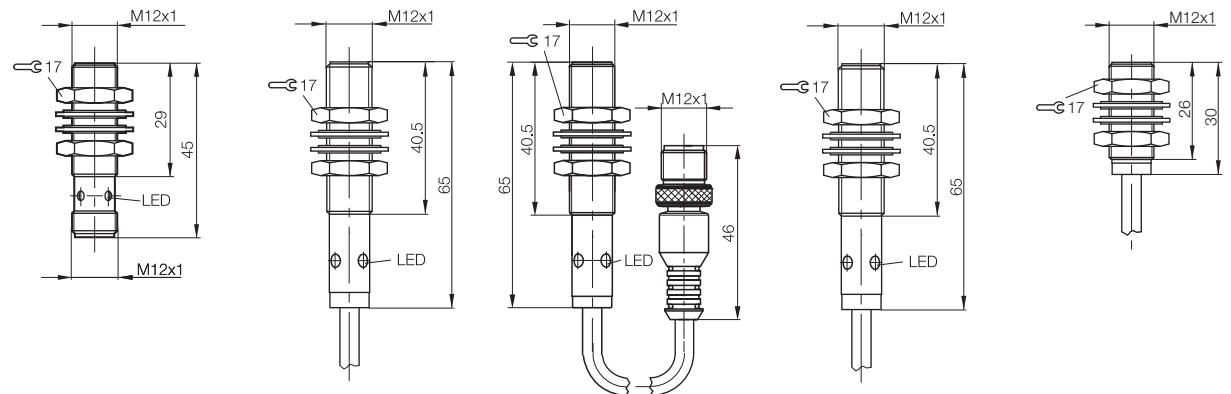


Induktive Sensoren
Global DC 3-Draht
DC 3-/4-Draht
DC 2-Draht
AC/DC 2-Draht
AC 2-Draht
Besondere Eigenschaften
Analoge Abstandsmessung
Zylinderbauformen
Quaderbauformen
Zubehör

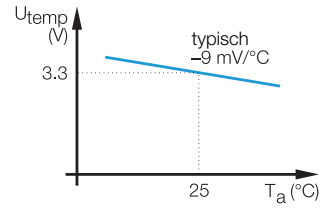


Temperatúrausgang

M12x1	M12x1	M12x1	M12x1	M12x1	M12x1
bündig	bündig	bündig	bündig	bündig	quasibündig
Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Strom, 0...20 mA	Strom, 0...20 mA	Strom, 0...20 mA	Spannung, 0...10 V
0,5...2 mm	0,5...2 mm	0,5...2 mm	0,5...2 mm	0,5...2 mm	1...5 mm
BAW0010	BAW001L	BAW0019	BAW001C	BAW0011	
BAW M12ME-UAC20B-S04G	BAW M12MG2-UAC20B-BP03	BAW M12MG2-IAC20B-BP00,2-GS04	BAW M12MG2-IAC20B-BP03	BAW M12ME-UAD50B-BP01	
15...30 V DC	15...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC	15...30 V DC	
250 V AC (□)	250 V AC (□)	250 V AC (□)	250 V AC (□)	75 V DC	
1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm	1,25 mm	3 mm	
2 kΩ	2 kΩ			2 kΩ	
		500 Ω	500 Ω		
ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	
ja	ja	ja	ja	nein	
-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	0...+60 °C	
±20,0 μm	±8,0 μm	±5,0 μm	±5,0 μm	±10,0 μm	
±45 μm	±45 μm	±45 μm	±45 μm	±160 μm	
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	1 kHz	
0,5 ms	0,5 ms	0,5 ms	0,5 ms	2 ms	
0 μm/K	-1 μm/K	-1 μm/K	-1 μm/K	-1,5 μm/K	
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	
CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	
Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	
PBT	PBT	PBT	PBT	PA 12	
M12-Steckverbinder, 3-polig	3 m Kabel PUR, 3x0,34 mm ²	M12-Steckverbinder, 3-polig mit 0,2 m Kabel PUR	3 m Kabel PUR, 3x0,34 mm ²	1 m Kabel PUR, 4x0,25 mm ²	



Temperatúrausgang



Der Temperatúrausgang (nicht kurzschlussfest) gibt eine gemessene Temperaturveränderung präzise weiter.

Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung Zylinderbauformen, M12×1



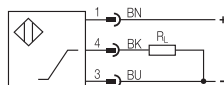
Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



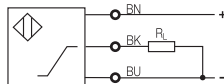
Baureihe	M12×1	M12×1	M12×1
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	nichtbündig	nichtbündig	nichtbündig
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_l	1...4 mm	1...4 mm	1...4 mm
Bestellcode	BAW0014	BAW000Z	BAW0017
Typenbezeichnung	BAW M12MF2-UAC40F-BP00,2-GS04	BAW M12MD-UAC40F-S04G	BAW M12MF2-UAC40F-BP03
Betriebsspannung U_B	15...30 V DC	15...30 V DC	15...30 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_i (Schutzklasse)	250 V AC (II)	250 V AC (II)	250 V AC (II)
Bemessungsabstand s_e	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Lastwiderstand $R_{L, \min.}$	2 k Ω	2 k Ω	2 k Ω
Lastwiderstand $R_{L, \max.}$			
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja
Justieranzeige (LED)	ja	ja	ja
Umgebungstemperatur T_a	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 10,0 \mu\text{m}$	$\pm 10,0 \mu\text{m}$	$\pm 10,0 \mu\text{m}$
Linearitätsfehler max.	$\pm 90 \mu\text{m}$	$\pm 90 \mu\text{m}$	$\pm 90 \mu\text{m}$
Grenzfrequenz (-3 dB)	500 Hz	500 Hz	500 Hz
Reaktionszeit	1 ms	1 ms	1 ms
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	0 $\mu\text{m}/\text{K}$	-2 $\mu\text{m}/\text{K}$	0 $\mu\text{m}/\text{K}$
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Zulassungen	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus
Werkstoff	Gehäuse: Messing, beschichtet Aktive Fläche: PBT	Messing, beschichtet PBT	Messing, beschichtet PBT
Anschluss	M12-Steckverbinder, 3-polig mit 0,2 m Kabel PUR	M12-Steckverbinder, 3-polig	3 m Kabel PUR, 3×0,34 mm ²

Anschluss-Schaltbilder

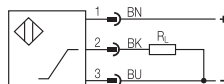
Stecker, Spannungsausgang



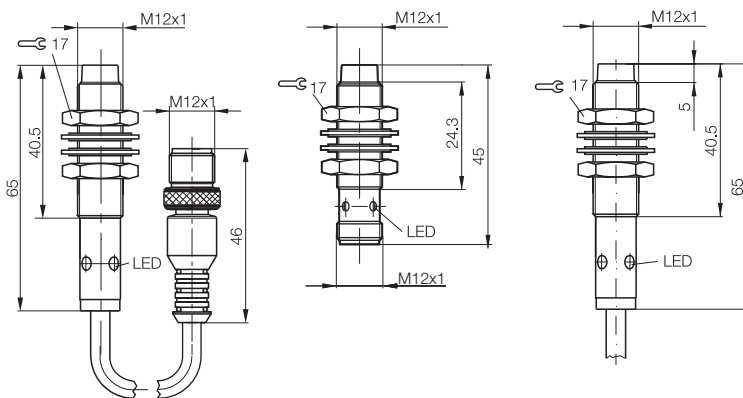
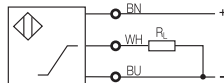
Kabel, Spannungsausgang



Stecker, Stromausgang



Kabel, Stromausgang



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Zylinderbauformen, M12×1, M18×1

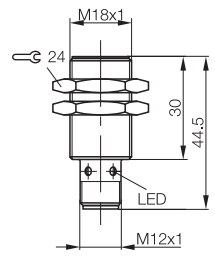
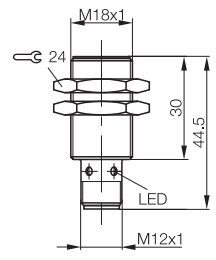
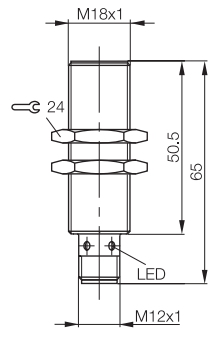
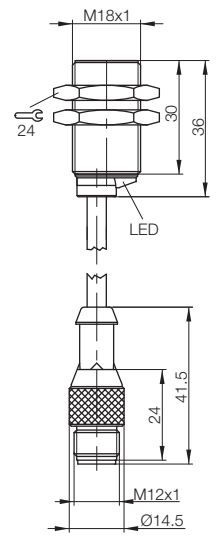
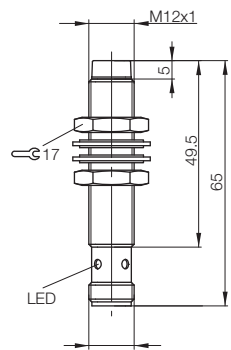


Induktive Sensoren
Global DC 3-Draht
DC 3-/4-Draht
DC 2-Draht
AC/DC 2-Draht
AC 2-Draht
Besondere Eigenschaften
Analoge Abstandsmessung
Zylinderbauformen
Quaderbauformen
Zubehör

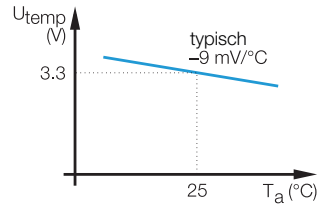


Temperatúrausgang

M12×1	M18×1	M18×1	M18×1	M18×1	M18×1
nichtbündig	bündig	bündig	bündig	bündig	bündig
Strom, 4...20 mA	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V
1...4 mm	1...5 mm	1...5 mm	1...5 mm	1...5 mm	1...5 mm
BAW003N	BAW001Z	BAW002K	BAW0026	BAW0025	
BAW M12MH1-ICC40F-S04G	BAW M18ME-UAC50B-BP00,2-GS04	BAW M18MI-UAC50B-S04G	BAW M18ME-UAE50B-S04G-K	BAW M18ME-UAC50B-S04G	
10...30 V DC	15...30 V DC	15...30 V DC	21,6...26,4 V DC	15...30 V DC	
250 V AC (□)	75 V DC	250 V AC (□)	75 V DC	75 V DC	
2,5 mm	2 kΩ	3 mm	3 mm	3 mm	
500 Ohm		2 kΩ	2 kΩ	2 kΩ	
ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	
ja	ja	ja	ja	ja	
-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	
±120 μm	±8,0 μm	±8,0 μm	±8,0 μm	±8,0 μm	
500 Hz	±120 μm	±120 μm	±120 μm	±120 μm	
0,5 ms	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	
IP 67	1 ms	1 ms	1 ms	1 ms	
CE, cULus	-1 μm/K	-2 μm/K	-1 μm/K	-2 μm/K	
Messing, beschichtet	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	
PBT	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	
M12-Steckverbinder, 3-polig	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	
	PBT	PBT	PBT	PBT	
	M12-Steckverbinder, 3-polig mit 0,2 m Kabel PUR	M12-Steckverbinder, 3-polig	M12-Steckverbinder, 4-polig	M12-Steckverbinder, 3-polig	



Temperatúrausgang



Der Temperatúrausgang (nicht kurzschlussfest) gibt eine gemessene Temperaturveränderung präzise weiter.

Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Zylinderbauformen, M18x1



Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



mit Teach-in,
3 Schaltpunkte



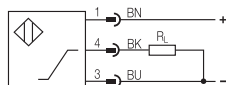
mit Teach-in



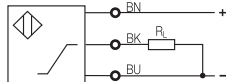
Baureihe	M18x1	M18x1	M18x1
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	bündig	bündig	bündig
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_L	1...5 mm	1...5 mm	1...5 mm
Bestellcode	BAW002M	BAW002U	BAW0022
Typenbezeichnung	BAW M18M12-UAC50B-BP05-002	BAW M18MM-UAC50B-BP05-505	BAW M18ME-UAC50B-BP03
Betriebsspannung U_B	15...30 V DC	21,6...26,4 V DC	15...30 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_i (Schutzklasse)	250 V AC (II)	250 V AC (II)	75 V DC
Bemessungsabstand s_e	3 mm	3 mm	3 mm
Lastwiderstand $R_{L, \min.}$	2 k Ω	2 k Ω	2 k Ω
Lastwiderstand $R_{L, \max.}$			
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/nein/ja	ja/nein/ja	ja/ja/ja
Justieranzeige (LED)	ja	nein	ja
Umgebungstemperatur T_a	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 8,0 \mu\text{m}$	$\pm 8,0 \mu\text{m}$	$\pm 8,0 \mu\text{m}$
Linearitätsfehler max.	$\pm 120 \mu\text{m}$	$\pm 120 \mu\text{m}$	$\pm 120 \mu\text{m}$
Grenzfrequenz (-3 dB)	500 Hz	500 Hz	500 Hz
Reaktionszeit	1 ms	1 ms	1 ms
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	-1,5 $\mu\text{m}/\text{K}$	0 $\mu\text{m}/\text{K}$	-1 $\mu\text{m}/\text{K}$
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Zulassungen	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus
Werkstoff	Gehäuse: Messing, beschichtet Aktive Fläche: PBT	Messing, beschichtet PBT	Messing, beschichtet PBT
Anschluss	5 m Kabel PUR, 7x0,25 mm ²	5 m Kabel PUR, 7x0,25 mm ²	5 m Kabel PUR, 3x0,34 mm ²

Anschluss-Schaltbilder

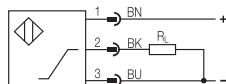
Stecker, Spannungsausgang



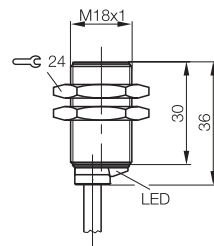
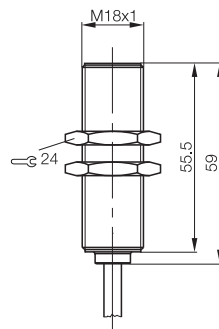
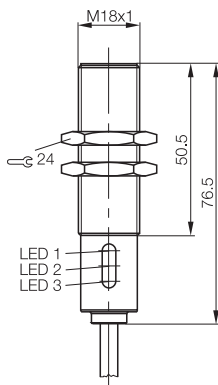
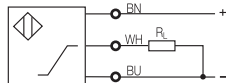
Kabel, Spannungsausgang



Stecker, Stromausgang



Kabel, Stromausgang



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung Zylinderbauformen, M18x1



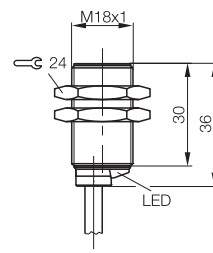
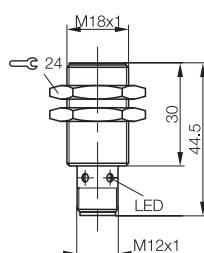
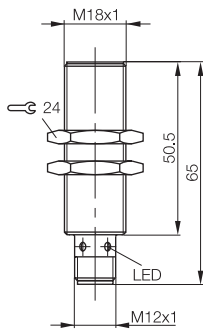
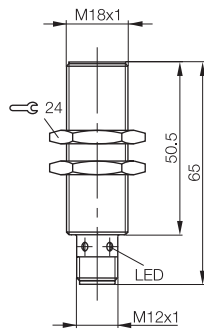
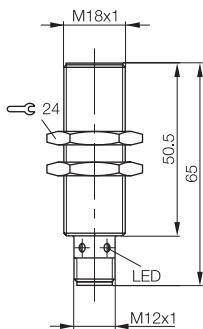
Induktive Sensoren
Global DC 3-Draht
DC 3-/4-Draht
DC 2-Draht
AC/DC 2-Draht
AC 2-Draht
Besondere Eigenschaften
Analoge Abstandsmessung
Zylinderbauformen
Quaderbauformen
Zubehör



IO-Link



M18x1	M18x1	M18x1	M18x1	M18x1
bündig	bündig	bündig	bündig	bündig
IO-Link, fallend bei Annäherung	Strom, 0...20 mA	Strom, 4...20 mA	Strom, 4...20 mA	Strom, 4...20 mA
1...5 mm	1...5 mm	1...5 mm	1...5 mm	1...5 mm
BAW002F	BAW002H	BAW002J	BAW001U	BAW001T
BAW M18MI-BLC50B-S04G	BAW M18MI-IAC50B-S04G	BAW M18MI-ICC50B-S04G	BAW M18ME-ICC50B-S04G	BAW M18ME-ICC50B-BP03
18...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC	10...30 V DC	15...30 V DC
250 V AC (⊞)	250 V AC (⊞)	250 V AC (⊞)	75 V DC	75 V DC
3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	500 Ω	500 Ω	500 Ω	500 Ω
ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja
ja	ja	ja	ja	ja
-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C	-10...+70 °C
±10,0 μm	±8,0 μm	±8,0 μm	±8,0 μm	±8,0 μm
±120 μm	±120 μm	±120 μm	±120 μm	±120 μm
500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz	500 Hz
2 ms	1 ms	1 ms	1 ms	1 ms
-2 μm/K	-1 μm/K	-5 μm/K	-3 μm/K	-3 μm/K
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus
Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet	Messing, beschichtet
PBT	PBT	PBT	PBT	PBT
M12-Steckverbinder, 3-polig	M12-Steckverbinder, 3-polig	M12-Steckverbinder, 3-polig	M12-Steckverbinder, 3-polig	3 m Kabel PVC, 3x0,34 mm²



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Zylinderbauformen, M18×1, M30×1,5



Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



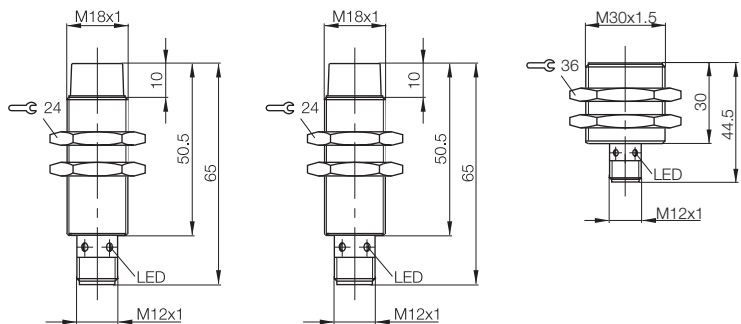
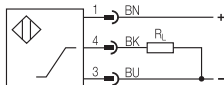
Temperaturs Ausgang

Baureihe	M18×1	M18×1	M30×1,5
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	nichtbündig	nichtbündig	bündig
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_L	2...8 mm	4...16 mm	2...10 mm
Bestellcode	BAW002C	BAW0029	BAW002W
Typenbezeichnung	BAW M18MG-UAC80F-S04G	BAW M18MG-UAC16F-S04G-K	BAW M30ME-UAC10B-S04G
Betriebsspannung U_B	15...30 V DC	15...30 V DC	15...30 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_I (Schutzklasse)	250 V AC (II)	250 V AC (II)	250 V AC (II)
Bemessungsabstand s_B	5 mm	10 mm	6 mm
Lastwiderstand $R_{L, min.}$	2 k Ω	2 k Ω	2 k Ω
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/ja/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja
Justieranzeige (LED)	ja	ja	ja
Umgebungstemperatur T_a	-10...+70 °C	+10...+60 °C*	-10...+70 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 12,0 \mu m$	$\pm 200,0 \mu m$	$\pm 10,0 \mu m$
Linearitätsfehler max.	$\pm 180 \mu m$	$\pm 360 \mu m$	$\pm 240 \mu m$
Grenzfrequenz (-3 dB)	500 Hz	500 Hz	500 Hz
Reaktionszeit	1,5 ms	3 ms	1,5 ms
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	-3 $\mu m/K$	8 $\mu m/K$	1,5 $\mu m/K$
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67 nach BWN Pr. 14
Zulassungen	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus
Werkstoff	Gehäuse: Messing, beschichtet Aktive Fläche: PBT	Messing, beschichtet PBT	Messing, beschichtet PBT
Anschluss	M12-Steckverbinder, 3-polig	M12-Steckverbinder, 3-polig	M12-Steckverbinder, 3-polig

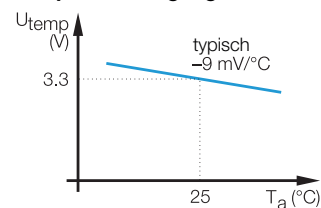
* Funktion wird auch im Bereich -10...+70 °C gewährleistet

Anschluss-Schaltbild

Stecker, Spannungsausgang



Temperaturs Ausgang



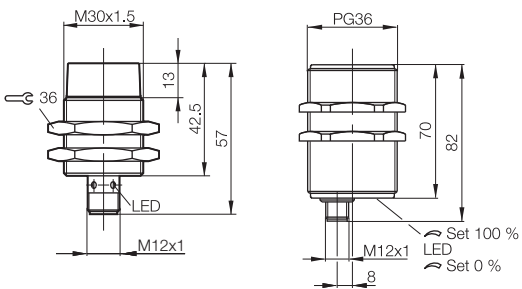
Der Temperaturs Ausgang (nicht kurzschlussfest) gibt eine gemessene Temperaturveränderung präzise weiter.

Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Zylinderbauformen, M30×1,5, PG36



M30×1,5	PG36		Induktive Sensoren
nichtbündig	bündig		Global DC 3-Draht
Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V		DC 3-/4-Draht
3...15 mm	0...20 mm		DC 2-Draht
BAW002Y	BAW003M		AC/DC 2-Draht
BAW M30ME-UAC15F-S04G	BAW MKZ-471.19-S4		AC 2-Draht
15...30 V DC	20...30 V DC		Besondere Eigenschaften
250 V AC (□)	75 V DC		Analoge Abstandsmessung
9 mm	10 mm		Zylinderbauformen
2 kΩ	10 kΩ		Quaderbauformen
ja/ja/ja	ja/ja/ja		Zubehör
ja	ja		
-10...+70 °C	-10...+70 °C		
±12,0 μm	±5,0 μm		
±360 μm	±600 μm		
350 Hz	20 Hz		
3 ms			
1,5 μm/K	-1 μm/K		
IP 67	IP 67		
CE, cULus	CE		
Messing, beschichtet	Messing, beschichtet		
PBT	PBT		
M12-Steckverbinder, 3-polig	M12-Steckverbinder, 3-polig		



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung Zylinderbauform, hochdruckfest M12x1

- analog zur Steuerung von Ventilen oder Softstopp
- Messungen an Ventilen und Zylindern möglich
- Medienseite Keramik – robust
- Öldruck bis 500 bar

Anwendungsbereiche

- Steuerung von Ventilen
- Parkposition von Kranen
- Endposition von Ausstellstützen
- Servicemessungen an Ventilen
- Stellungsüberwachung in Mobilhydraulik
- Steuerung von Agrartechnik



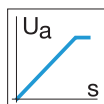
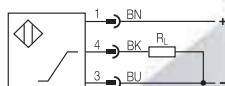
Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



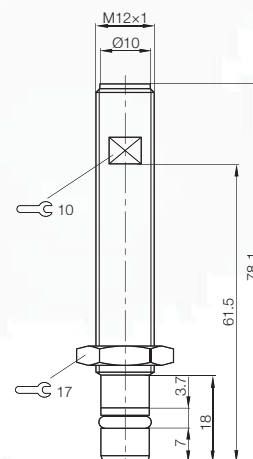
Baureihe	M12x1
Einbau (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	bündig
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_l	0,5...2 mm
Bestellcode	BAW0040
Typenbezeichnung	BAW Z08EO-UAD20B-S04G-H11
Betriebsspannung U_B	15...30 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_i (Schutzklasse)	75 V DC
Bemessungsabstand s_e	1,25 mm
Lastwiderstand $R_{L \min}$	2 k Ω
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/ja/ja
Justieranzeige (LED)	nein
Umgebungstemperatur T_a	-25...+85 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 8,0 \mu\text{m}$
Linearitätsfehler max.	$\pm 45 \mu\text{m}$
Grenzfrequenz (-3 dB)	1 kHz
Reaktionszeit	1 ms
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	-1 $\mu\text{m}/\text{K}$
Schutzart nach IEC 60529	IP 68
Zulassungen	CE, cULus
Werkstoff	Gehäuse: Edelstahl rostfrei Aktive Fläche: Keramik
Anschluss	M12-Steckverbinder, 3-polig

Anschluss-Schaltbild

Stecker, Spannungsausgang



500 bar



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Quaderbauformen, 10×30×6 mm



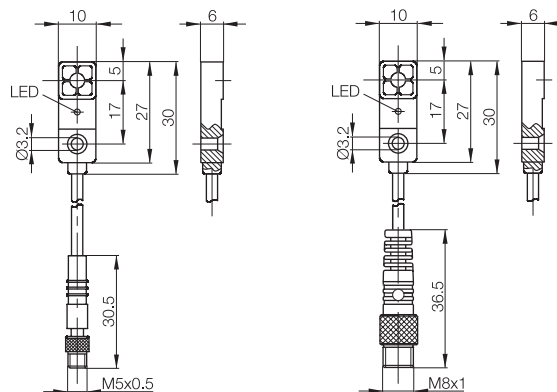
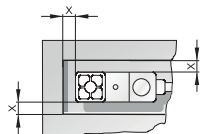
Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



Baureihe	10×30×6 mm R03	10×30×6 mm R03	
Einbau (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	bündig	bündig	Induktive Sensoren
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V	Global DC 3-Draht
Linearitätsbereich s_l	1...4 mm	1...4 mm	DC 3-/4-Draht
Bestellcode	BAW0030	BAW0031	DC 2-Draht
Typenbezeichnung	BAW R03KC-UAE40B-BP00,3-GS26	BAW R03KC-UAE40B-BP00,3-GS49	DC 3-/4-Draht
Betriebsspannung U_B	21,6...26,4 V DC	21,6...26,4 V DC	DC 2-Draht
Bemessungsisolationsspannung U_i (Schutzklasse)	75 V DC	75 V DC	AC/DC 2-Draht
Bemessungsabstand s_e	2,5 mm	2,5 mm	AC/DC 2-Draht
Lastwiderstand $R_{L, min.}$	5 kΩ	5 kΩ	AC 2-Draht
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	nein/nein/nein	nein/nein/nein	Besondere Eigenschaften
Justieranzeige (LED)	ja	ja	Analoge Abstandsmessung
Umgebungstemperatur T_a	0...+70 °C	0...+70 °C	Zylinderbauformen
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	±35,0 μm	±35,0 μm	Quaderbauformen
Linearitätsfehler max.	±150 μm	±150 μm	Zubehör
Grenzfrequenz (-3 dB)	1 kHz	1 kHz	
Reaktionszeit	0,5 ms	0,5 ms	
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	4,7 μm/K	4,7 μm/K	
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67	
Zulassungen	CE, cULus	CE, cULus	
Werkstoff Gehäuse	PA6-FG30	PA6-FG30	
Werkstoff Aktive Fläche	PA6-FG30	PA6-FG30	
Anschluss	M5-Steckverbinder, 3-polig mit 0,3 m Kabel PUR	M8-Steckverbinder, 3-polig mit 0,3 m Kabel PUR	

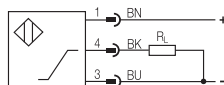
Einbauhinweis für BAW R03...

Material	Einbaumaß x
Stahl	0 mm
Messing	5 mm
Aluminium	5 mm
Edelstahl	5 mm



Anschluss-Schaltbild

Stecker, Spannungsausgang



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Quaderbauformen, 10×30×6 mm, 20×30×8 mm



Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.

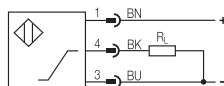


Baureihe	10×30×6 mm R03	20×30×8 mm R06
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	bündig	bündig
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_L	1...4 mm	0,5...2 mm
Bestellcode	BAW0032	BAW0034
Typenbezeichnung	BAW R03KC-UAE40B-BP03	BAW R06AC-UAF20B-S49G
Betriebsspannung U_B	21,6...26,4 V DC	21,6...26,4 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_I (Schutzklasse)	75 V DC	75 V DC
Bemessungsabstand s_e	2,5 mm	1,3 mm
Lastwiderstand $R_{L, min.}$	5 k Ω	5 k Ω
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	nein/nein/nein	nein/nein/nein
Justieranzeige (LED)	ja	nein
Umgebungstemperatur T_a	0...+70 °C	-10...+70 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 35,0 \mu m$	$\pm 12,0 \mu m$
Linearitätsfehler max.	$\pm 150 \mu m$	$\pm 45 \mu m$
Grenzfrequenz (-3 dB)	1 kHz	1 kHz
Reaktionszeit	0,5 ms	0,5 ms
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	5 $\mu m/K$	0,5 $\mu m/K$
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	IP 67
Zulassungen	CE, cULus	CE
Werkstoff	Gehäuse PA6-FG30	Aluminium, eloxiert
	Aktive Fläche PA6-FG30	PBT
Anschluss	3 m Kabel PUR, 3×0,14 mm ²	M8-Steckverbinder, 3-polig

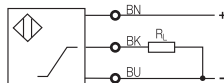
* Funktion wird auch im Bereich -10...+70 °C gewährleistet

Anschluss-Schaltbilder

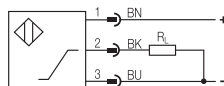
Stecker, Spannungsausgang



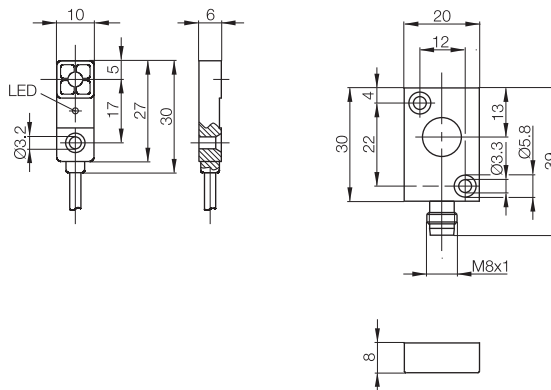
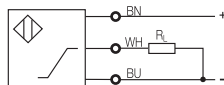
Kabel, Spannungsausgang



Stecker, Stromausgang



Kabel, Stromausgang



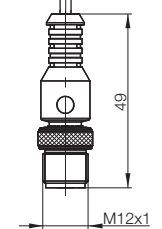
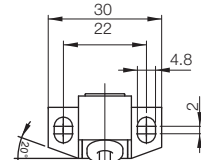
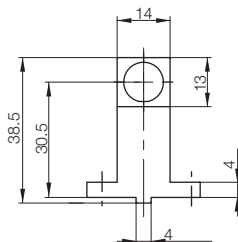
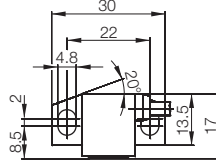
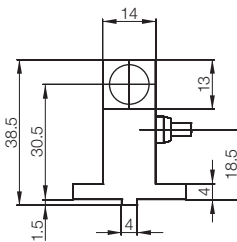
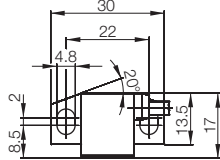
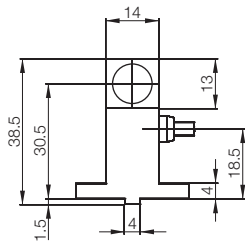
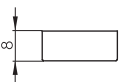
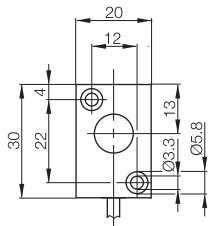
Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Quaderbauformen 20×30×8 mm, 14×38,5×17 mm

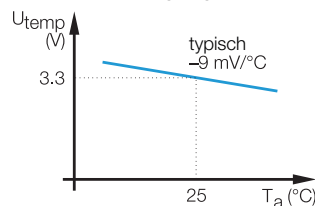


20×30×8 mm R06	14×38,5×17 mm Z01	14×38,5×17 mm Z01	14×38,5×17 mm Z05
bündig			
Spannung, 0...10 V 0,5...2 mm	Spannung, 0...10 V 1...5 mm	IO-Link, fallend bei Annäherung 1...5 mm	IO-Link, fallend bei Annäherung 1...5 mm
BAW0033	BAW003E	BAW003A	BAW003W
BAW R06AC-UAF20B-EP03	BAW Z01AC-UAD50B-DP03-K	BAW Z01AC-BLD50B-DP03	BAW Z05AC-BLD50B-BP00,75-GS04
21,6...26,4 V DC	15...30 V DC	18...30 V DC	18...30 V DC
75 V DC	75 V DC	75 V DC	75 V DC
1,25 mm	3 mm	3 mm	3 mm
5 kΩ	2 kΩ		
nein/nein/nein	ja/nein/ja	ja/ja/ja	ja/ja/ja
nein	nein		
+10...+60 °C*	-10...+60 °C	-10...+60 °C	-10...+60 °C
±12,0 μm	±10,0 μm	±10,0 μm	±10,0 μm
±45 μm	±120 μm	±150 μm	±150 μm
1 kHz	1 kHz	200 Hz	200 Hz
0,5 ms	1 ms	5 ms	5 ms
0,5 μm/K	-3 μm/K	-3 μm/K	-3 μm/K
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
CE	CE, cULus	CE, cULus	CE, cULus
Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert	Aluminium, eloxiert
PBT	PA 12	LCP	LCP
3 m Kabel PUR, 3×0,14 mm ²	3 m Kabel PUR, 4×0,14 mm ²	3 m Kabel PUR, 4×0,14 mm ²	M12-Steckverbinder, 3-polig mit 0,75 m Kabel PUR

Induktive Sensoren
Global DC 3-Draht
DC 3-/4-Draht
DC 2-Draht
AC/DC 2-Draht
AC 2-Draht
Besondere Eigenschaften
Analoge Abstandsmessung
Zylinderbauformen
Quaderbauformen
Zubehör

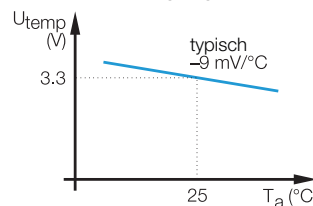


Temperatúrausgang



Der Temperatúrausgang (nicht kurzschlussfest) gibt eine gemessene Temperaturveränderung präzise weiter.

Temperatúrausgang



Der Temperatúrausgang (nicht kurzschlussfest) gibt eine gemessene Temperaturveränderung präzise weiter.

Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung Quaderbauformen, 80×80×40 mm



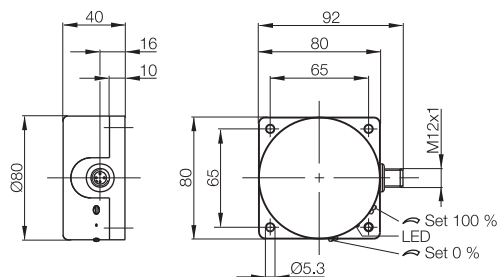
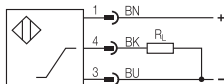
Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



Baureihe	80×80×40 mm Maxisensor
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)	nichtbündig
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V
Linearitätsbereich s_l	0...50 mm
Bestellcode	BAW003K
Typenbezeichnung	BAW MKK-050.19-S4
Betriebsspannung U_B	20...30 V DC
Bemessungsisolationsspannung U_i	75 V DC
Bemessungsabstand s_e	25 mm
Lastwiderstand $R_{L, min.}$	10 k Ω
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/ja/ja
Justieranzeige (LED)	nein
Umgebungstemperatur T_a	-10...+70 °C
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 12,0 \mu m$
Linearitätsfehler max.	$\pm 1500 \mu m$
Grenzfrequenz (-3 dB)	15 Hz
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	15 $\mu m/K$
Schutzart nach IEC 60529	IP 67
Zulassungen	CE
Werkstoff	Gehäuse PBT Aktive Fläche PBT
Anschluss	M12-Steckverbinder, 3-polig

Anschluss-Schaltbild

Stecker, Spannungsausgang



Induktive Sensoren zur analogen Abstandsmessung

Quaderbauformen, 80×45×20 mm



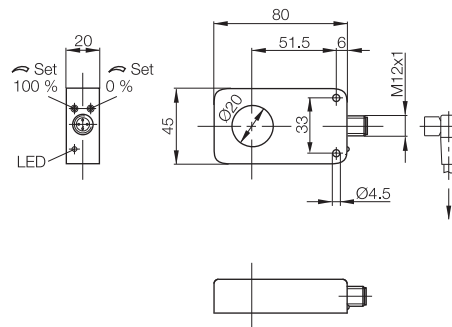
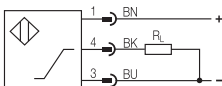
Abstandssensoren werden der Weg- und Abstandsmessung zugeordnet, die wir blau kennzeichnen.



Baureihe	80×45×20 mm Analog-Ringsensor	Induktive Sensoren
Einbauart (Hinweise in Kapitel Grundlagen beachten)		
Ausgangssignal	Spannung, 0...10 V	Global DC 3-Draht
Linearitätsbereich s_l	0...60 mm	DC 3-/4-Draht
Bestellcode	BAW003L	DC 2-Draht
Typenbezeichnung	BAW MKV-020.19-S4	AC/DC 2-Draht
Betriebsspannung U_B	15...30 V DC	AC 2-Draht
Bemessungsisolationsspannung U_i	75 V DC	Besondere Eigenschaften
Bemessungsabstand s_e	30 mm	Analoge Abstandsmessung
Lastwiderstand $R_{L, min.}$	2 k Ω	Zylinderbauformen
Verpolungssicher/vertauschungssicher/kurzschlussfest	ja/nein/ja	Quaderbauformen
Justieranzeige (LED)	ja	Zubehör
Umgebungstemperatur T_a	-10...+70 °C	
Wiederholgenauigkeit R_{BWN}	$\pm 200 \mu m$	
Linearitätsfehler max.	$\pm 1500 \mu m$	
Reaktionszeit	1 ms	
Temperaturkoeffizient typ. im Bereich +10...+50 °C	100 $\mu m/K$	
Schutzart nach IEC 60529	IP 67	
Zulassungen	CE	
Werkstoff Gehäuse	PBT	
Werkstoff Aktive Fläche	PBT	
Anschluss	M12-Steckverbinder, 3-polig	

Anschluss-Schaltbild

Stecker, Spannungsausgang



Kompakter Analog-Ringsensor mit 20 mm Durchlassöffnung. Dabei erzeugen verschiedene metallische Objekte oder Eintauchtiefen die Messwertänderungen.

Einsatzgebiete sind z. B. die Dickenmessung unterschiedlicher Schrauben, Stangen oder Drähte, die Wegmessung an Maschinen durch Eintauchen konischer Objekte in den Erfassungsbereich des Sensors.

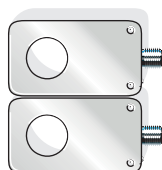
Prüf-Konus zur Bestimmung der Eintauchtiefe (Messbereich und Linearisierung)



Einbaubedingungen



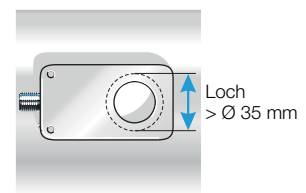
Keine gegenseitige Beeinflussung bei stirnseitiger Montage zweier Sensoren.



Keine gegenseitige Beeinflussung bei paralleler Montage zweier Sensoren.



Bei Stapelmontage mehrerer Sensoren sollte der Abstand mindestens 50 mm betragen.



Bei flächiger Montage auf Metall sollte die Durchlassöffnung mindestens $\varnothing 35$ mm betragen.