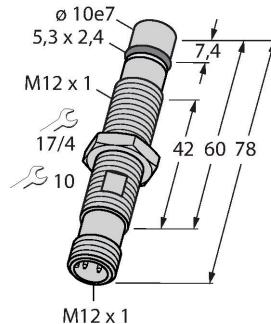


# BID1.5-G120-AP6-H1141

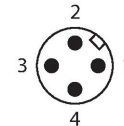
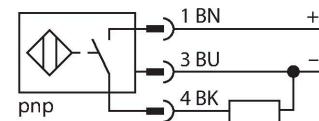
## Induktiver Sensor – für hohe Drücke



### Merkmale

- Gewinderohr, M12 x 1
- Edelstahl, 1.4301
- zulässiger permanent wirkender Druck 500 bar
- zulässige Spitzendrücke bis 1000 bar
- Geeignet für den Einsatz im Hochvakuum
- DC 3-Draht, 10...30 VDC
- Schließer, PNP-Ausgang
- Steckverbinder, M12 x 1

### Anschlussbild



### Funktionsprinzip

Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Das Feld wird von einem LC-Resonanzkreis mit einer Ferritkern-Spule erzeugt. Druckfeste induktive Sensoren widerstehen Drücken von bis zu 1000 bar; ihr Einsatzbereich liegt in der Positionserfassung in Hydraulikzylindern.

### Technische Daten

Typ	BID1.5-G120-AP6-H1141
Ident-No.	1682000
Allgemeine Daten	
Bemessungsschaltabstand	1.5 mm
Einbaubedingung	bündig
Gesicherter Schaltabstand	$\leq (0,81 \times Sn)$ mm
Korrekturfaktoren	St37 = 1; Al = 0,32; Cu = 0,27; Ms = 0,45; Edelstahl = 0,75
Wiederholgenauigkeit	$\leq 7\%$ v. E.
Druck statisch	$\leq 500$ bar
Druck dynamisch	$\leq 500$ bar
Vakuumfest bis	$10^{-8}$ Torr
Temperaturdrift	$\leq \pm 15\%$
Hysterese	3 %
Elektrische Daten	
Betriebsspannung	10...30 VDC
Restwelligkeit	$\leq 20\%$ $U_{ss}$
DC Bemessungsbetriebsstrom	$\leq 200$ mA
Leerlaufstrom	10 mA
Reststrom	$\leq 0.1$ mA
Isolationsprüfspannung	$\leq 0.5$ kV
Kurzschlusschutz	ja / taktend
Spannungsfall bei $I_s$	$\leq 2$ V
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja / vollständig
Ausgangsfunktion	Dreidraht, Schließer, PNP
Schaltfrequenz	0.6 kHz

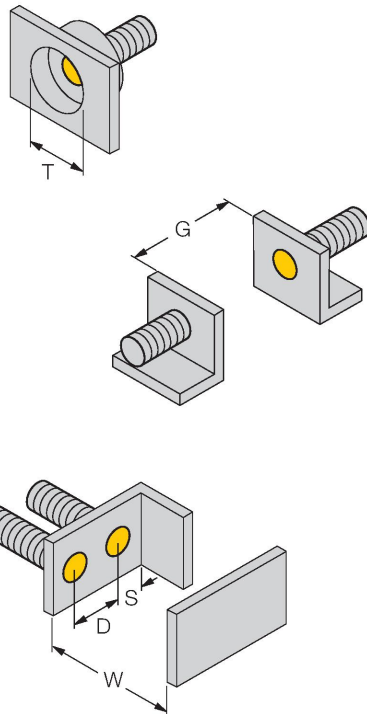
## Technische Daten

### Mechanische Daten

Bauform	Gewinderohr, M12 x 1
Abmessungen	78 mm
Gehäusewerkstoff	Edelstahl, 1.4305 (AISI 303)
Material aktive Fläche	Kunststoff, $ZrO_2$
Max. Anziehdrehmoment Gehäusemutter	40 Nm
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25...+80 °C
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP68
MTTF	1053 Jahre nach SN 29500 (Ed. 99) 30 °C

## Montageanleitung

### Einbauhinweise / Beschreibung



Abstand D	3 x B
Abstand W	3 x Sn
Abstand T	3 x B
Abstand S	1,5 x B
Abstand G	6 x Sn
Durchmesser der aktiven Fläche B	Ø 12 mm