

Hall-Effekt-Impulsnehmer

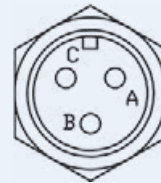
P/N 66.60.002-xxx

Abmessungen

- Gewindegröße 5/8-18 UNF
- Gewindelängen (L, *siehe Skizze*) 31,75 mm, 44,45 mm, 63,5 mm, 114,3 mm, 152,4 mm

Anschlüsse

- Anschlussstecker 3-polig
- A = Signal
- B = 5 V DC bis 30 V DC
- C = GND



Triggerung

- mögliche Trigger Magnete

Mechanische Daten

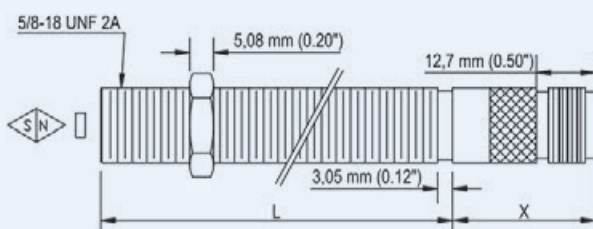
- Material Gehäuse und Mutter Edelstahl (300 Serie)
- zulässige Vibrationen 20g bei 10 Hz bis 2.000 Hz
- Stoß 50g Spitze (drei zueinander senkrechte Achsen)

Klimatische Umgebungsbedingungen

- zulässiger Temperaturbereich -40 °C bis + 125 °C

Elektrische Daten

- Eingangsspannung 5 V DC bis 30 V DC
- Eingangsstrom 10 mA
- Ausgang unbeschalteter Kollektor mit 4,7 kΩ
- Ausgangsstrom max. 50 mA
- Frequenz 0 Hz bis 20 kHz
- Isolationswiderstand min. 100 MΩ bei 100 V DC



L	X
31,75 mm	42,42 mm
44,45 mm	42,67 mm
63,5 mm	42,42 mm
114,3 mm	30,48 mm
152,4 mm	25,91 mm