

Magnetischer Impulsnehmer

P/N 66.60.011-180

Abmessungen

- Gewindegröße 3/4-16 UNF-2A
- Gewindelänge 45,72 mm

Anschlüsse

- Anschlussstecker Packard Weather Pack, 2-polig, Buche
Pin B wird positiv beim Übergang von nicht ferromagnetischem auf ferromagnetisches Material.
- Kabellänge 330 mm

Triggerung

- mögliche Trigger Löcher, Pins, Zähne, Schrauben
- Abstand zur Triggerung 5,1 mm

Mechanische Daten

- Material Gehäuse und Mutter Edelstahl (300-Serie)

Klimatische Umgebungsbedingungen

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

Elektrische Daten

- Widerstand $3.100 \Omega \pm 10 \%$
- Induktivität $1.500 \text{ mH} \pm 20 \%$
- Ausgangsspannung siehe Diagramm

Skizze

