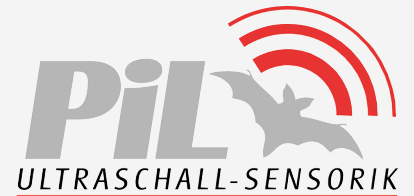


Ultraschall-Abstandssensor Serie P43

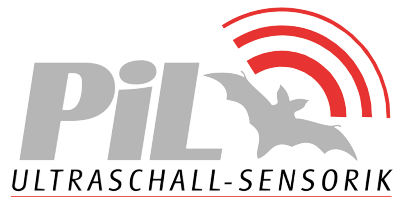
Ultrasonic distance sensor P43 series



- robustes Edelstahlgehäuse M12
- Temperaturkompensation
- Reichweite bis 250 mm
- Schallkeule 12°
- analoger Ausgang 0 .. 10 V
- Schaltausgang PNP NO/NC, NPN NO/NC
- Teach-In der variablen Kennlinie via Remote
- Zubehör: Schallreduzierstück



- *robust stainless steel housing M12*
- *temperature compensation*
- *sensing range up to 250 mm*
- *beam angle 12°*
- *analogue output 0 .. 10 V*
- *switching output PNP NO/NC, NPN NO/NC*
- *teach-in of the variable slope via remote*
- *accessory: beam shaper*



PIL Sensoren GmbH

Hainstraße 50
D-63526 Erlensee

Telefon +49 (0)6183 - 91 09 -0
Fax +49 (0)6183 - 91 09 -55

E-Mail: info@pil.de
www.pil.de

Unser Schwesterunternehmen die Inelta Sensorensysteme GmbH & Co. KG: *Our associated company Inelta Sensorensysteme GmbH & Co. KG:*

Die Inelta Sensoren GmbH & Co. KG in Taufkirchen bei München hat sich als mittelständisches Unternehmen auf die Entwicklung und Produktion von Kraft- und Wegsensoren für die industrielle Anwendung spezialisiert.

Inelta Sensorensysteme GmbH & Co. KG, based in Taufkirchen - near Munich - is specialized in development and production of force sensors and displacement sensors for industrial applications.



Inelta Sensorensysteme GmbH & Co. KG
Ludwig-Bölkow-Allee 22
D-82024 Taufkirchen

Telefon +49 (0) 89/ 45 22 45 -0
Fax +49 (0) 89/ 45 22 45 -244

E-Mail: mailbox@inelta.de
Internet: www.inelta.de

Die Inelta Sensorensysteme GmbH & Co. KG bietet ein umfangreiches Programm von Kraft- und Wegsensoren optimiert für verschiedenste Anwendungen.

Inelta Sensorensysteme GmbH & Co. KG has a wide program of force sensors and displacement sensors, optimized for different applications.



Wegsensoren

Eigenschaften:

- Temperaturbereiche bis 125 °C
- Schutzart bis IP68
- Linearitätstoleranz bis 0.25%
- höchste Messgenauigkeit
- Außengewinde

Displacements sensors

Features:

- Temp. ranges up to 125°C
- Protection class up to IP68
- Linearity tolerances up to 0.25%
- Extr. high measuring accuracy
- External thread



Kraftsensoren

Eigenschaften:

- Messbereiche von 0,1 bis 750 kN
- Druck- und Zugmessungen
- robuster Aufbau
- hoher Bruchlastbereich
- Grenzlast bis 300% F.S:
- robuste Stahl- oder Aluminiumgehäuse

Force sensors

Features:

- Measuring ranges from 0.1 to 750 kN
- Pressure and tension measurements
- Robust structure
- High breaking strength range
- Critical load limit of up to 300% F.S.
- Robust steel or aluminium housing