

Magnetischer Sensor mit Kabel für MPI-R10

SENSOR

Zink-Druckguss-Legierung vernickelt

KABEL

geschirmtes Kabel mit schwarzer PVC Ummantelung Ø 3,5 mm; max. Biegeradius ≥ 34 mm

VERBINDUNG (IP67 SCHUTZART)

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt
NBR Gummi O-Ring.

FUNKTIONEN UND ANWENDUNGEN

Die Schnappmontage vereinfacht die Anbringung und garantiert eine korrekte Verbindung auch bei Vibrationen oder unbeabsichtigten Rissen.

SONDERAUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE

Magnetischer Sensor mit Kabel in unterschiedlichen Längen (max. 5 m)

MONTAGEHINWEIS

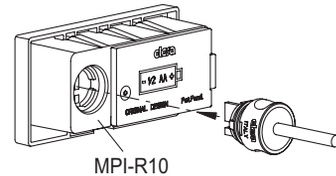
- Den Stecker an das Längenmesssysteme mit magnetischem Sensor MPI-R10 anstecken; solange drücken bis es ein Klickgeräusch gibt (Abb. 1).
- Den magnetischen Sensor mittels M3 Schraube befestigen (nicht im Lieferumfang enthalten). Abstand zwischen Sensor und Magnetband sollte für eine korrekte Messung max. 1 mm nicht überschreiten.

DEMONTAGE

Der Stecker kann durch einfaches Herausziehen entfernt werden. Bei Bedarf einen geschlitzten Schraubenzieher zur Hilfe nehmen - siehe Abb. 2.

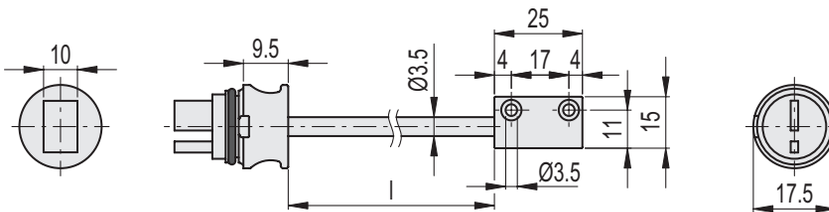
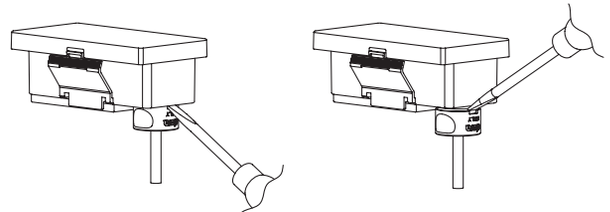


Abb.1



MPI-R10

Abb.2



Code	Artikelnummer	l Kabellänge [mm]	⚖
CE.99961-02	FC-MPI-02	200	27
CE.99961-03	FC-MPI-03	300	39
CE.99961-05	FC-MPI-05	500	47
CE.99961-08	FC-MPI-08	800	59
CE.99961-12	FC-MPI-12	1200	75
CE.99961-20	FC-MPI-20	2000	107
CE.99961-25	FC-MPI-25	2500	127