

Магнитный датчик с кабелем для MPI-R10

ДАТЧИК

Корпус из цинкового сплава, никелированный, литой под давлением

КАБЕЛЬ

Экранированный кабель ПВХ с оболочкой черного цвета, Ø 3,5 мм, радиус изгиба при перемещении ≥ 34 мм.

РАЗЪЕМ (ЗАЩИТА IP67)

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, черный цвет, матовая отделка.

Кольцевое уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Монтаж защелкиванием упрощает процесс вставки и гарантирует правильное соединение даже в условиях вибраций или случайных разрывов.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

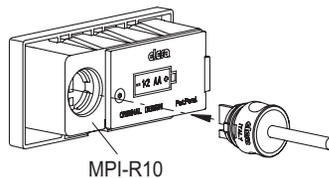
Магнитный датчик с кабелем различной длины (макс. 5 м).



ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ

- Вставьте соединитель в соответствующее гнездо магнитной системы измерения MPI-R10 и надавите до щелчка (рис. 1).
- Зафиксируйте магнитный датчик при помощи винтов М3 (не входят в комплект поставки). Расстояние между датчиком и магнитной лентой для обеспечения точного считывания значения смещения: макс. 1 мм.

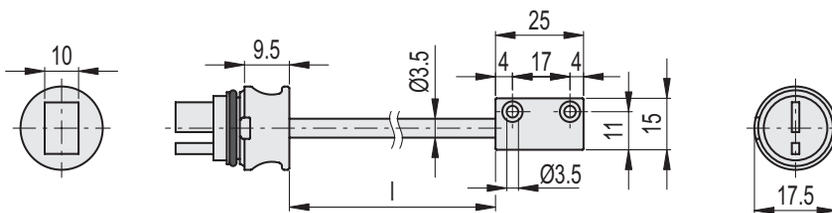
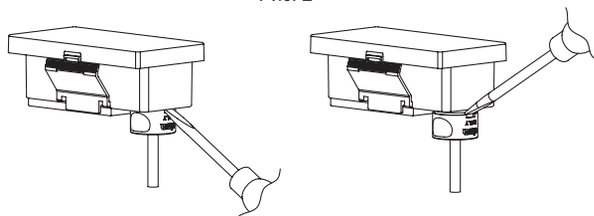
Рис. 1



ИНСТРУКЦИИ ПО ДЕМОНТАЖУ

Соединитель снимается путем вытягивания после захвата пальцами руки в местах, обозначенных рисками. При необходимости используйте крестообразную отвертку для поднятия корпуса, как показано на рис. 2.

Рис. 2



Код	Описание	Длина кабеля [мм]	⚖
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