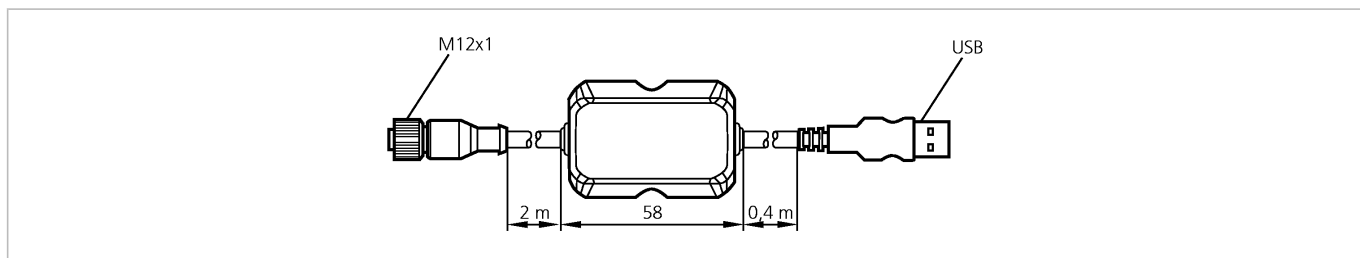


E30396

USB IO-LINK INTERFACE

Установочные параметры системы



Made in Germany

Характеристики

Интерфейс IO-Link

zum Parametrieren und Analysieren von Geräten mit max. 65 mA Stromaufnahme

Поддерживаемые протоколы связи:

IO-Link (4800 и 38400 бит/с)

EPS (19200 бит/с)

для работы с программным фреймворком FDT „ifm Container“ или программное обеспечение "LINERECORDER SENSOR"

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды

[°C]

-25...45

Механические данные

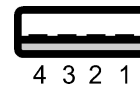
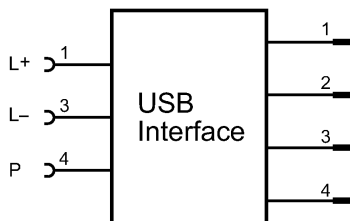
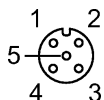
Вес

[kg]

0,174

электрическое подключение

Назначение жил кабеля при подключении



P = Связь через IO-Link

Принадлежности

Принадлежности (дополнительные)

FDT-Rahmensoftware „ifm Container“ (Bestell-Nr. E30110), auch herunterladbar von der ifm-Internetseite.;
Software "LINERECORDER SENSOR" (Bestell-Nr. QA0001)

Примечания

Упаковочная величина

[штука]

1

Другие данные

Интерфейс-обеспечение

Входное напряжение: 5 В
Потребление тока от USB-порта: максим. 500 мА

питание датчика

Выходное напряжение: 24 V DC
Выходной ток: ≤ 65 мА

Электрическое подсоединение

Соединительный кабель: 2 м
USB-кабель: 0,4 м