

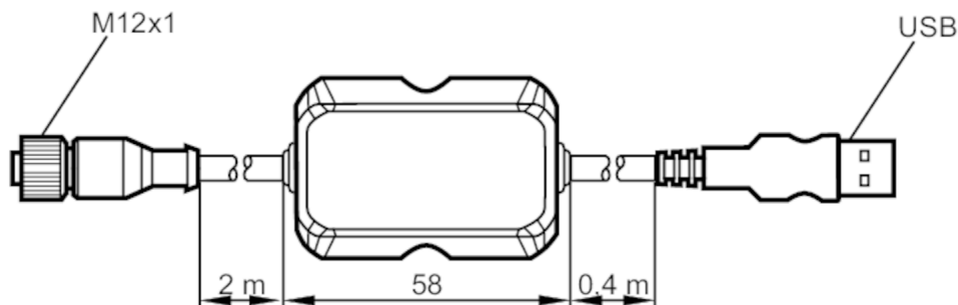
Interfaz IO-Link

USB IO-LINK INTERFACE

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: ZZ1060

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



Campo de aplicación

Aplicación ajuste de parámetros y análisis de equipos con un consumo de corriente máx. de 65 mA

Datos eléctricos

Tensión de entrada DC	[V]	5
Tensión de salida DC	[V]	24

Salidas

Corriente de salida total [A] 0,065; (Alimentación del sensor)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C] -25...45

Datos mecánicos

Peso [g] 173,8

Accesorios

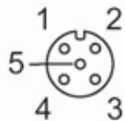
Accesorios (opcionales) Software: "LINERECORDER DEVICE", QA0011 / QA0012

Notas

Cantidad por pack 1 unid.

Conexión eléctrica - IO-Link

Conector: M12; codificación: A

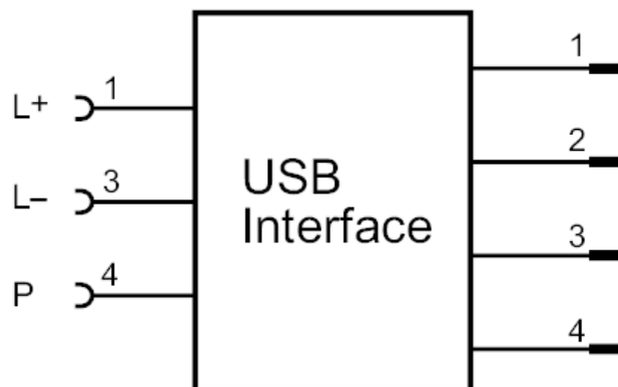




Interfaz IO-Link

USB IO-LINK INTERFACE

Conexión



P = Comunicación a través de IO-Link

Conexión eléctrica - USB

Conector: USB

