

SONDA 5 mit USB-Schnittstelle

SONDA5: der Einsatz ist für die lokale Kommunikation von Energiezählern, Schaltuhren, Modems und Datenaufzeichnungsgeräte bestimmt. Voraussetzung ist das Vorhandensein einer Optischen Schnittstelle nach EN 61107.

Speziell sind folgende Gerätetechnik für eine optische Kommunikation ausgelegt: ME16x, MT35x, MT37x, MT4xx, MT8xx, / TE4xx, TE3xx, / P2x / TKM8

Technische Spezifikationen



Terminals

Der Auslesekopf ist an allen handelsüblichen MDE Geräten, Notebook und PC's mit USB-Schnittstelle einsetzbar.

Treiber

Für die Funktion ist ein Softwaretreiber notwendig, der im Lieferumfang enthalten ist.

Treiber für Sonda 5 USB

Download drivers for Optical probe Sonda 5
www.ftdichip.com/Drivers/FT232-FT245Drivers.htm

Stromversorgung

Die Stromversorgung kann aus den Steuerleitungen der Schnittstelle oder aus der Systemspannung erfolgen.

Mechanische Daten

Abmessungen (Zylinder und QuaderLxBxH)31 x 7 mm und 47x34x13 mm
Kabellänge2 Meter
MaterialABS
Haltekraft> 6 N
Gewichtca. 60 gr.

Elektrische Daten

Stromaufnahme25 mA max,
Elektrische SchnittstelleUSB 1.1 und USB 2.0
Optische Schnittstellenach EN 61107
Baudratevon 300 bis 57600
ÜbertragungsartHalbduplex
Wellenlänge880nm