

PC-Optokopf

Der Optokopf mit PC-Anschluß dient zur Auslesung oder Parametrierung von M-Bus Endgeräten mit eingebauter optischer Schnittstelle oder von M-Bus Geräten ohne optische Schnittstelle über einen Pegelwandler Opto ↔ M-Bus.

Technische Daten:

- RS232C-Schnittstelle mit DB9-Buchse
- Übertragungsgeschwindigkeiten von 300 bis 9600 Baud (halbduplex, asynchron)
- Spannungsversorgung aus der Schnittstelle über DTR und RTS
- Versorgungsspannungsbereich: 6 – 12 VDC
- Stromaufnahme: max. 3.5 mA

Mechanische Daten:

- Abmessungen: Durchmesser = 32 mm, Höhe = 23 mm
- Kabel: Länge 125 mm, Durchmesser 3.4 mm
- Gewicht: ca. 110 g
- Magnetisierung: Nordpol nach außen gerichtet
- Material Gehäuse: Delrin, Farbe schwarz
- Pinbelegung RS232C: - Pin 2: Optokopf sendet
- Pin 3: Optokopf empfängt
- Pin 5: GND
- Pin 4 und 7: Versorgungsspannung +

Geräte von Relay mit optischer Schnittstelle:

IM002G(D) PadPuls M4L (4-fach Pulsadapter ohne oder mit LCD)

MR005 PW3 (Pegelwandler RS232C / Opto auf M-Bus für 3 Zähler)

MR004C(W) PW60 (Pegelwandler RS232C / RS485 / Opto auf M-Bus für 60 Zähler)

Bestellangaben: OK001 Optokopf für PC-Anschluß mit DB9-Buchse