



ReadWatt

ReadWatt, Impulsaufnehmer mit Kommunikationsschnittstelle, ModBus RS232/RS485. Integrierter Transistorausgang, kompatibel mit PowerStudio,

Code: M62311.

Beschreibung

ReadWatt ist ein optischer Impulsaufnehmer, der über einen internen Zähler verfügt, der von jedem Modbus/RTU-Kommunikationsmaster mit RS-232- oder RS-485-Netzwerkprotokoll abgefragt werden kann. Darüber hinaus verfügt das Gerät über einen digitalen Transistorausgang, dessen Aufgabe darin besteht, die optischen Impulse durch ein zuvor vom Benutzer programmiertes Verhältnis (SPS oder externes Steuerelement) an einen externen Aufnehmer zu übertragen.

Application

- Messung in Energiezählern mit optischem Impulsgeber.
- Zubehör für Anwendungen mit maximaler Bedarfssteuerung.
- Sofortige Überwachung des Stromverbrauchs.



ReadWatt

Impulsaufnehmer mit Kommunikationsschnittstelle

Code: M62311.

Spezifikationen

Mechanische Eigenschaften

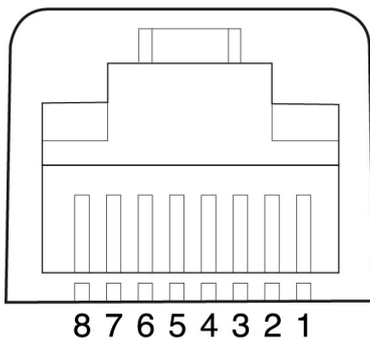
Gewicht (kg) 0,014

ReadWatt

Impulsaufnehmer mit Kommunikationsschnittstelle

CODE	TYP	Beschreibung
M62331.	PS 100..240Vac	Versorgungsquelle für ReadWatt
M62311.	ReadWatt	Impulsaufnehmer mit Kommunikationsschnittstelle, ModBus RS232/RS485. Integrierter Transistorausgang, kompatibel mit PowerStudio

Anschlüsse



Pin 1: GND
 Pin 2: RS-232 RX
 Pin 3: RS-232 TX
 Pin 4: RS-485 A
 Pin 5: RS-485 B
 Pin 6: GND
 Pin 7: Salida impulsos / Pulse output
 Pin 8: V_{DC} ($5 V_{DC} \dots 24 V_{DC}$)

Maße

