



ReadWatt

ReadWatt, Captador de impulsos com comunicação, ModBus RS232/RS485. Saída de transistor integrada, compatível com PowerStudio,

Código: M62311.

Descrição

O **ReadWatt** é um captador de impulsos óticos, o qual dispõe de um contador interno que pode ser interrogado através de qualquer mestre de comunicação Modbus/RTU com protocolo de rede RS-232 ou RS-485. Para além disso, o equipamento dispõe de uma saída digital por transistor, cuja finalidade é a de transferir os impulsos óticos para um captador externo, mediante uma relação previamente programada pelo utilizador (autómato ou elemento de controlo externo).

Aplicativo

- O Medição em contadores de energia fiscais com emissor de impulsos óticos.
- O Acessórios para aplicações de controlo de máxima procura.
- o Monitorização instantânea do consumo elétrico.
- O Accesorio para aplicaciones de control máxima demanda.
- o Monitorización instantánea del consumo eléctrico.







ReadWatt

Captador de impulsos com comunicación

Código: M62311.

Especificações

Características mecânicas

Peso (ka)		0.08

ReadWatt

Captador de impulsos com comunicações

CÓDIGO	MODELO	Descrição
M62331.	PS 100240Vac	Fonte de alimentação para o ReadWatt
M62311.	ReadWatt	Captador de impulsos com comunicação, ModBus RS232/RS485. Saída de transistor integrada, compatível com PowerStudio



Página 2 de 3





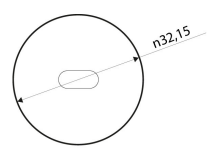
ReadWatt

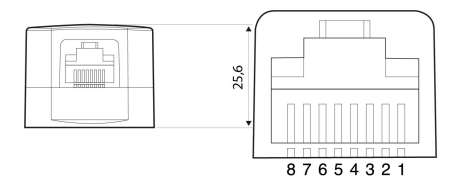
Captador de impulsos com comunicación

Código: M62311.

Dimensões

Conexões





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} ... 24 V_{DC})

