



ReadWatt

ReadWatt, Captador de impulsos con comunicación, ModBus RS232/RS485. Salida de transistor integrada, compatible con PowerStudio,

Código: M62311.

Descripción

ReadWatt es un captador de impulsos ópticos, el cual dispone de un contador interno que puede ser interrogado mediante cualquier maestro de comunicación Modbus/RTU, con protocolo de red RS-232 ó RS-485. Además, el equipo dispone de una salida digital por transistor, cuya finalidad es la de trasladar los impulsos ópticos a un captador externo, mediante una relación previamente programada por el usuario (autómata o elemento de control externo).

Aplicación

- Medida en contadores de energía fiscales con emisor de impulsos ópticos.
- Accesorio para aplicaciones de control máxima demanda.
- Monitorización instantánea del consumo eléctrico.



ReadWatt

Captador de impulsos ópticos para lectura de contadores de energía

Código: M62311.

Especificaciones

Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,08
----------------	------

ReadWatt

Captador de impulsos con comunicaciones

CÓDIGO	TIPO	Descripción
M62311.	ReadWatt	Captador de impulsos con comunicación, ModBus RS232/RS485. Salida de transistor integrada, compatible con PowerStudio
M62331.	PS 100..240Vac	Fuente alimentación para el ReadWatt

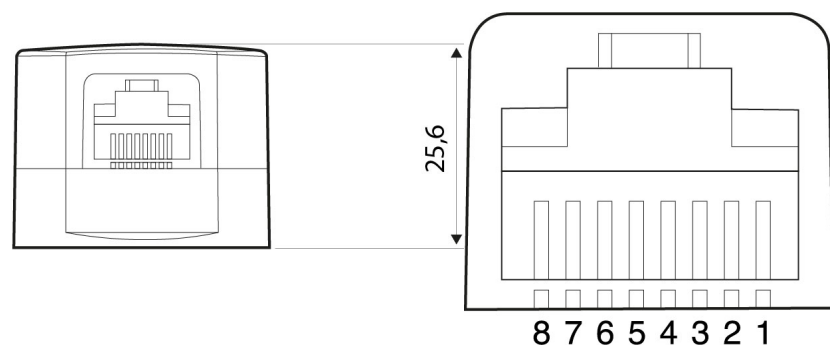
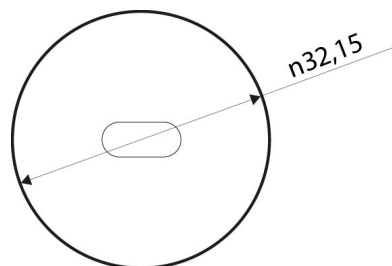


ReadWatt

Captador de impulsos ópticos para lectura de contadores de energía

Código: M62311.

Dimensiones



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} ($5 V_{DC} \dots 24 V_{DC}$)

