



ReadWatt

ReadWatt, Capteur d'impulsions avec communication, ModBus RS232/RS485. Sortie de transistor intégrée, compatible avec PowerStudio,

Code: M62311.

La description

ReadWatt est un convertisseur optique numérique, lequel dispose d'un capteur d'impulsions, dont la valeur peut être interrogée à travers tout maître de communication Modbus/RTU du marché.

Ses principales caractéristiques sont:

- Lecteur optique pour la captation d'impulsions optiques en provenances de tout compteur d'énergie
- Communication RS-232 et RS-485 Modbus/RTU
- 1 Sortie numérique de transistor proportionnel.

Application

- Mesurez les compteurs d'énergie fiscaux avec un émetteur d'impulsions optiques.
- Accessoire pour les applications de contrôle de la demande maximale.
- Surveillance instantanée de la consommation d'électricité.



ReadWatt

Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62311.

Spécifications

Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,08
------------	------

ReadWatt

Capteur d'impulsions avec communications

CODE	TYPE	Description
M62311.	ReadWatt	Capteur d'impulsions avec communication, ModBus RS232/RS485. Sortie de transistor intégrée, compatible avec PowerStudio
M62331.	PS 100..240Vac	Source alimentation pour le ReadWatt.

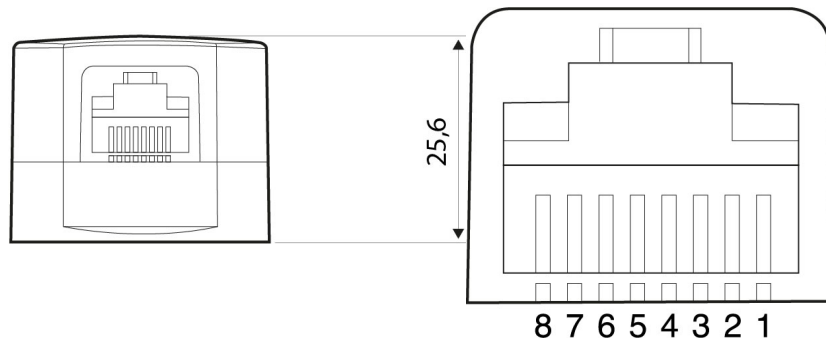
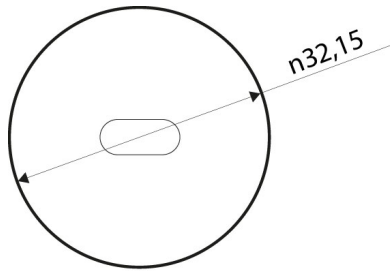


ReadWatt

Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62311.

Dimensions



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

