



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:

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

Application

- o Mesurez les compteurs d'énergie fiscaux avec un émetteur d'impulsions optiques.
- O Accessoire pour les applications de contrôle de la demande maximale.
- O 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
Poins (kn)	U.UO

ReadWatt

Capteur d'impulsions avec communications

CODE	TYPE	Description
M62331.	PS 100240Vac	Source alimentation pour le ReadWatt.
M62311.	ReadWatt	Capteur d'impulsions avec communication, ModBus RS232/RS485. Sortie de transistor intégrée, compatible avec PowerStudio







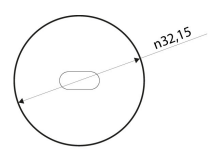
ReadWatt

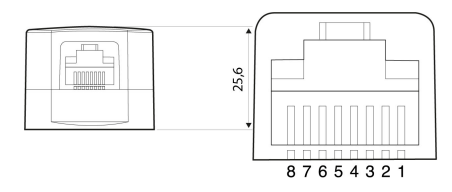
Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62311.

Dimensions

Connexions





Pin 1: GND

Pin 2: RS-232 RX

Pin 3: RS-232 TX

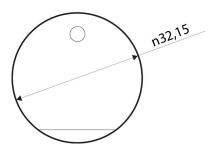
Pin 4: RS-485 A

Pin 5: RS-485 B

Pin 6: GND

Pin 7: Salida impulsos / Pulse output

Pin 8: V_{DC} (5 V_{DC} ... 24 V_{DC})



Page 3 sur 3