



## PS 100..240Vac

PS 100..240Vca, Source alimentation pour le ReadWatt.,

Code: M62331.

### 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.



## PS 100..240Vac

Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62331.

### Spécifications

#### Alimentation en courant alternatif

Tension nominale	100 ... 240 ~
------------------	---------------

#### Caractéristiques mécaniques

Poids (kg)	0,081
------------	-------

#### Sortie source d'alimentation

Tension	5 ... 24 Vdc
---------	--------------

#### 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.



## PS 100..240Vac

Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62331.

### Connexions

