



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:

- 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.







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 100240Vac	Source alimentation pour le ReadWatt







PS 100..240Vac

Capteur d'impulsions optiques pour lecture de compteurs

Code: M62331.

Connexions



