



## PS 100..240Vac

PS 100..240Vca, Fuente alimentación para el ReadWatt,

Código: M62331.

### 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.



## PS 100..240Vac

Captador de impulsos ópticos para lectura de contadores de energía

Código: M62331.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Tensión nominal	100 ... 240 ~
-----------------	---------------

#### Características mecánicas

Peso Neto (kg)	0,081
----------------	-------

#### Salida de fuente de alimentación

Tensión	5 ... 24 Vdc
---------	--------------

#### 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



## PS 100..240Vac

Captador de impulsos ópticos para lectura de contadores de energía

Código: M62331.

### Conexiones

