



## 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

