



## PS 100..240Vac

PS 100..240Vca, Fonte de alimentação para o ReadWatt,

Código: M62331.

#### Descrição

O ReadWatt é um captador de impulsos óticos, o qual dispõe de um contador interno que pode ser interrogado através de qualquer mestre de comunicação Modbus/RTU com protocolo de rede RS-232 ou RS-485. Para além disso, o equipamento dispõe de uma saída digital por transistor, cuja finalidade é a de transferir os impulsos óticos para um captador externo, mediante uma relação previamente programada pelo utilizador (autómato ou elemento de controlo externo).

#### **Aplicativo**

- O Medição em contadores de energia fiscais com emissor de impulsos óticos.
- O Acessórios para aplicações de controlo de máxima procura.
- o Monitorização instantânea do consumo elétrico.
- o Accesorio para aplicaciones de control máxima demanda.
- o Monitorización instantánea del consumo eléctrico.







# PS 100..240Vac

Captador de impulsos com comunicación

Código: M62331.

## Especificações

Alimentação em corrente alternada		
Tensão nominal	100 240 ~	
Características mecânicas		
Peso (kg)	0,081	
Saída da fonte de alimentação		
Tensão	5 24 Vdc	

#### ReadWatt

Captador de impulsos com comunicações

CÓDIGO	MODELO	Descrição
M62331.	PS 100240Vac	Fonte de alimentação para o ReadWatt
M62311.	ReadWatt	Captador de impulsos com comunicação, ModBus RS232/RS485. Saída de transistor integrada, compatível com PowerStudio



Página 2 de 3





# PS 100..240Vac

Captador de impulsos com comunicación

Código: M62331.

### Conexões



