



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

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



PS 100..240Vac

Captador de impulsos com comunicação

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 |
|---------|----------------|---|
| M62311. | ReadWatt | Captador de impulsos com comunicação, ModBus RS232/RS485. Saída de transistor integrada, compatível com PowerStudio |
| M62331. | PS 100..240Vac | Fonte de alimentação para o ReadWatt |



PS 100..240Vac

Captador de impulsos com comunicação

Código: M62331.

Conexões

