



Componentes comunes: Interfaz contador de impulsos

01452

Sistemas+productos smart / By-me Plus / Componentes comunes /
Componentes no modulares

Interfaz contador de impulsos

Interfaz contador de impulsos para detección de datos desde dispositivos provistos de salida por impulsos como contactores de energía, agua, gas, montaje de empotrar (detrás de otro aparato)

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

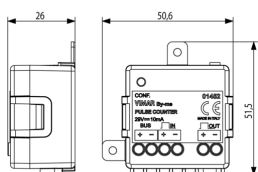
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(999 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)

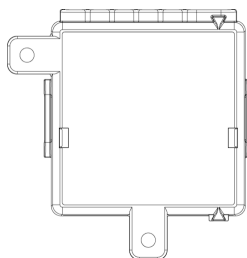
Vídeo

- [Sistema de control de cargas trifásicas](#)

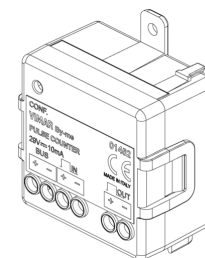
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D



Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Control de sensores para sistemas bus
- **Sistema de bus KNX:** No
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Otros
- **Modelo:** Otros
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Número de entradas:** 1
- **Grado de protección (IP):** IP20

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352493216
Cantidad 1 NR
Med. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Peso 46,4 [g]



Código 8007352493223
Cantidad 5 NR
Med. 14,4x11,6x6 [cm]
Peso 280 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados. La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos. Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).