



Componentes comunes: Interfaz domótica 3 entradas analógicas

01467

Sistemas+productos smart / By-me Plus / Componentes comunes / Aparatos
DIN

Interfaz domótica 3 entradas analógicas

Dispositivo con 3 entradas analógicas de señal, 1 entrada 0-10 V o 4-20 mA,
1 entrada para sensor de temperatura NTC filar o de empotrar, 1 entrada
para sensor de luminosidad 01530, para domótica By-me, instalación en riel
DIN (60715 TH35), ocupa 2 módulos de 17,5 mm

Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

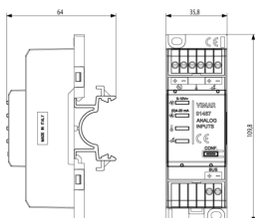
1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

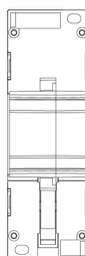
- [Hoja de instrucciones multilingüe \(795 kb\)](#)
- [By-me automazione-Compatibilità fw \(206 kb\)](#)



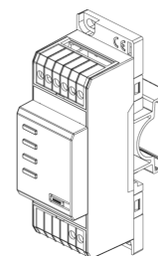
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Interfaz de datos sistema 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
- **Radio bidireccional:** No
- **Modelo:** Otros
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Anchura de unidades de división:** 2
- **Material:** Plástico
- **Calidad del material:** Termoplástico
- **Tratamiento de superficie:** Otros
- **Acabado de superficie:** Mate
- **Color:** Otros
- **Número RAL (similar):** 7035
- **Transparente:** No
- **Velocidad de transmisión máxima:** 9600
- **Con conexión bus:** Si
- **Con campo de etiquetado:** Si
- **Con pantalla LED:** Si
- **Grado de protección (IP):** IP20

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 19. NOM - México
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 92. RoHS EAU
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352512399
Cantidad 1 NR
Med. 14,2x6,7x5,9 [cm]
Peso 114,8 [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](#).