



## Componentes comunes: Variador MASTER 120V MARINE

### 01985.120

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

### Variador MASTER 120V MARINE

Regulador MASTER 120 V~ 60 Hz para lámparas incandescentes 40-500 W, transformadores electrónicos 40-300 W, lámparas CFL 10-200 W, lámparas LED 3-200 W, para alimentadores electrónicos LED, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm. Versión para aplicaciones marinas

### Estado producto

2 - Será eliminado

### Cant. mínima de pedido

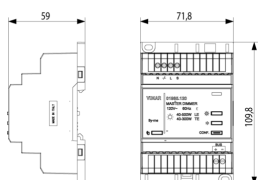
1 NR

### Instrucciones, Manuales, Documentación

- [By-me automation-fw Compatibility \(206 kb\)](#)



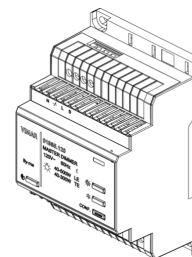
### Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

## Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Actuador de regulación de 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:** Actuador de atenuación
- **Anchura de unidades de división:** 4
- **Con conexión bus:** Si
- **Módulo bus desmontable:** No
- **Funcionamiento local/manual:** No
- **Con pantalla LED:** Si
- **Número de salidas:** 1
- **Potencia de salida:** 40 - 500 W
- **Suplemento de energía utilizable:** No
- **Tipo de carga:** Universal y LED retrofit
- **Tensión:** 120,00 - 120,01 V
- **Operación paralela posible:** No
- **Frecuencia:** 60,00 - 60,01 HZ
- **Grado de protección (IP):** IP20

## Marcas

- 37. Marcado - Marruecos

## Embalajes



**Código** 8007352487864  
**Cantidad** 1 NR  
**Med.** 11,7x10,8x7,1 [cm]  
**Peso** 224,4 [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](#).