



Componentes comunes: Variador SLAVE 120V MARINE

01986.120

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

Variador SLAVE 120V MARINE

Variador SLAVE 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, mando por MASTER multicarga con purgador, fusible de protección, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm. Versión para aplicaciones marinas

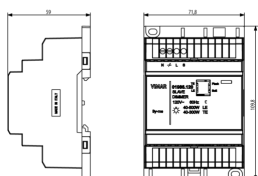
Estado producto

2 - Será eliminado

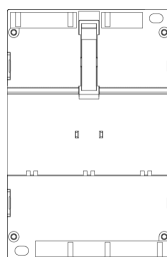
Cant. mínima de pedido

1 NR

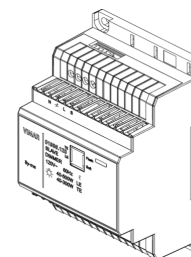
Dibujos



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:** No
- **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:** Si
- **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 8007352487871
Cantidad 1 NR
Med. 11,7x10,8x7,1 [cm]
Peso 213,8 [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](#).