



Componentes comunes: Alimentador de 12-24V a 29V

01970

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

Alimentador de 12-24V a 29V

Alimentador con salida 29 V d.c. 800 mA, alimentación 12-24 V~ 50-60 Hz o 12-24 V d.c. (SELV), bobina de desacoplamiento, instalación en riel EN 50022, ocupa 9 módulos de 17,5 mm, gris RAL 7035. Idóneo en el campo náutico



Estado producto

3 - Activo

Cant. mínima de pedido

1 NR

Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Documento pdf B.C08014 \(9425 kb\)](#)
- [Instructions sheet \(143 kb\)](#)

Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Alimentación de tensión de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** Si
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** Si
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Otros
- **Tipo de montaje:** DRA
- **Anchura de unidades de división:** 9
- **Con pantalla LED:** No
- **Tensión de bus amortiguable:** No
- **Número de líneas de alimentación:** 2
- **Corriente de salida máxima:** 800,00 mA

Marcas

- 00. Mercado CE - UE
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Mercado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes



Código 8007352347342
Cantidad 1 NR
Med. 27,6x16,9x11,1 [cm]
Peso 655,8 [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](#).