



Componentes comunes: Dimmer 230V 2 salidas 300W/VA KNX

01526

Sistemas+productos smart / KNX / Componentes comunes / Aparatos DIN

Dimmer 230V 2 salidas 300W/VA KNX

Variador 230 V~ 50-60 Hz para lámparas incandescentes de 2x300 W, transformadores ferromagnéticos 2x300 VA, transformadores electrónicos 2x300 VA, estándar KNX, instalación en riel DIN (60715 TH35), ocupa 4 módulos de 17,5 mm

Estado producto

2 - Será eliminado

Cant. mínima de pedido

1 NR

Productos alternativos



[01538 - Variador KNX 2 OUT200W LED 120-240V](#)



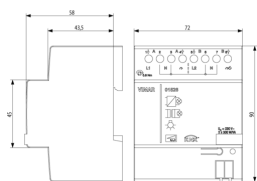
Instrucciones, Manuales, Documentación

- [Hoja de instrucciones multilingüe \(630 kb\)](#)
- [Manuale installatore \(603 kb\)](#)

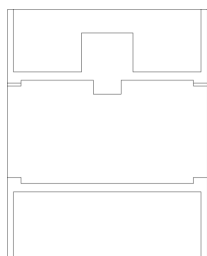
Software

- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.16_20210920.zip](#)
- [DB_ComponentiAutomazione_KNX_01.19_20230331.zip](#)

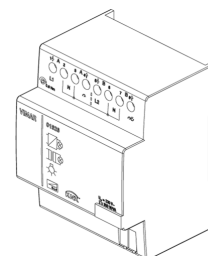
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Sistemas de bus para instalaciones
- **Class:** Unidad de control de iluminación de sistema bus
- **Sistema de bus KNX:** Si
- **Sistema bus KNX:** No
- **Bus de radio sistema bus:** No
- **Sistema de bus LON:** No
- **Sistema de bus Powernet:** No
- **Otros sistemas de bus:** Ninguno
- **Radio bidireccional:** No
- **Tipo de montaje:** Otros
- **Anchura de unidades de división:** 4
- **Con conexión bus:** Si
- **Funcionamiento local/manual:** No
- **Con pantalla LED:** No
- **Corriente máx. de conmutación (carga resistiva):** 2 A
- **Potencia máx. de conmutación:** 300 W
- **Número de salidas:** 2
- **Grado de protección (IP):** IP20

Marcas

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

Embalajes



Código 8007352385788
Cantidad 1 NR
Med. 9,3x7,7x6,9 [cm]
Peso 243,2 [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](#).