

Producto disponible en:

ELECTROMATERIAL
ALMACÉN DE MATERIAL ELÉCTRICO E ILUMINACIÓN

VER PRODUCTO



Parámetros eléctricos

| | |
|--|---|
| Canales: | 8 |
| Tensión de funcionamiento: | 21~30 V DC Clase 2 |
| Comunicación: | KNX / EIB |
| Corriente dinámica: | <15 mA |
| Terminales KNX: | Diámetro del núcleo del cable: (Rojo/gris) 0,6-0,8 mm |
| Tensión de conmutación nominal: | 250 V AC |
| Corriente de conmutación nominal: | 10 A de carga de iluminación y pico máximo de corriente de 500 A |
| Operaciones: | >1000000 |
| Terminales de salida: | Línea de entrada y salida para cada canal 2,5-4 mm ² |
| Corriente de salida: | 10 A |
| Capacidad: | <300 µF |

Certificados

CE, RoHS, KNX

Condiciones medioambientales

| | |
|--|--------------|
| Temperatura de funcionamiento: | -5°C ~ 45°C |
| Humedad relativa de funcionamiento: | Hasta el 90% |
| Temperatura de almacenamiento: | -20°C ~ 60°C |
| Humedad relativa de almacenamiento: | Hasta el 93% |

Información general

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Tamaño / peso: | 90 x 144 x 66 mm / 576 g |
| Material de la carcasa: | Nailon ignífugo |
| Índice de protección: | IP20 (EN 60529) |

