

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)

