

ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI

Código **GTIN**
 EP10427473 4015120427473



Características técnicas

EN GENERAL	
Categoría del dispositivo	Accesorios eléctricos
Conformidad	CE, EAC, RoHS, SundaHus, WEEE
Garantía	3 Años

FIJACIÓN	
Tipo de montaje	Instalación encastrada
Lugar de montaje	Caja
Medida de montaje	Longitud de montaje: 45 mm x Anchura de montaje: 45 mm x Profundidad de montaje: 25 mm, Ø 68 mm
Tipo de conexión	Terminal enchufable
Calibre de cable conectable	1.5 - 2.5 mm ²

CARCASA	
Medidas	Longitud 45 mm x Anchura 45 mm x Altura/Profundidad 24 mm
Peso	31 g
Material	Polycarbonato estabilizado frente a la radiación UV

Ajuste de fábrica

Canal	C1
Modo operativo	Totalmente automático

Descripción de producto

- Actuador de conmutación total o parcialmente automático para canal 3
- Entrada de palpador para conexión manual
- Relé sin potencial con potencia de ruptura de 10 A

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente admisible	0 °C...+50 °C
Humedad ambiental relativa	5 - 93 % no condensable
Color	Blanco, similar a RAL 9010

ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA	
Sistema de control	DALI
Clase de protección	II
Tensión nominal	13 - 22.4 V
Consumo de energía	0.2 W

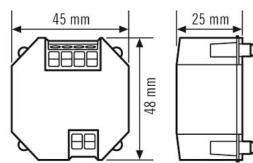
AUTOMATIZACIÓN	
Tensión de bus	9,5 - 22,5 V DC
Número de entradas	1
Corriente nominal (cos φ = 0,8)	max. 10 A
Capacidad de ruptura CC (carga resistiva)	6 A / 30 V DC
Potencia de ruptura, bombillas	2300 W / 230 V / 50 Hz

Tiempo de alumbrado	30 min
---------------------	--------

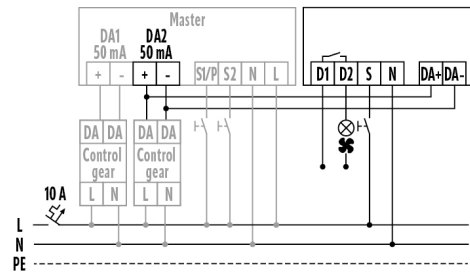
ACTUATOR FULL AUTO C3 DALI

Código **GTIN**
 EP10427473 4015120427473

Plano a escala



Esquema de conexiones



Funcionamiento estándar

Descripción detallada del producto

- Ajuste de fábrica totalmente automático
- Actuador de conmutación total o parcialmente automático para canal 3
- Entrada de palpador para conexión manual
- Programación sencilla mediante mando a distancia con tecnología "blue mode".
- Activación/desactivación de 4 h ajustable mediante mando a distancia universal
- Controlable manualmente (activación/desactivación) mediante mando a distancia universal
- Tiempo de alumbrado de 1 min a 120 min
- Relé sin potencial con potencia de ruptura de 10 A