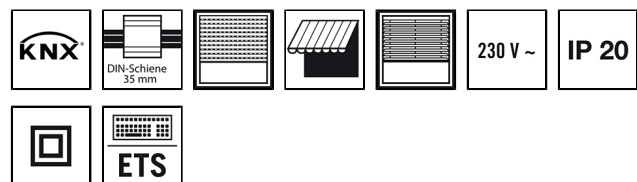


## CU-DIN SB 2-CH 10A KNX

Código	GTIN
EC10430343	4015120430343



### Descripción de producto



Módulo de carril DIN de sombrero KNX, actuador de persiana, cuádruple con 2 canales, potencia de ruptura 10 A



### Características técnicas

#### EN GENERAL

Categoría del dispositivo	Actuador
Interfaz del usuario	Software ETS
Con mando a distancia	—
Conformidad	CE, EAC, RoHS, WEEE
Garantía	3 Años

#### FIJACIÓN

Tipo de montaje	Riel DIN
Lugar de montaje	Armario de distribución
Medida de montaje	Longitud de montaje: 90 mm x Anchura de montaje: 72 mm x Profundidad de montaje: 65 mm
Tipo de conexión	Terminal enchufable
Calibre de cable conectable	0.20 – 6.00 mm <sup>2</sup>

#### CARCASA

Medidas	Longitud 90 mm x Anchura 72 mm x Altura/ Profundidad 65 mm
Peso	202 g
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente admisible	0 °C...+45 °C
Humedad ambiental relativa	5 - 93 % no condensable
Color	gris

#### ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA

Sistema de control	KNX
Clase de protección	II
Tensión nominal	29 - 31 V DC
Consumo de energía	0.4 W
Consumo de corriente	15 mA
Consumo en modo de reposo	< 150 mW

#### AUTOMATIZACIÓN

Número de entradas	0
Energía disipada	2.7 W
Corriente nominal	max. 10 A
Corriente nominal (cos # = 0,8)	max. 10 A
Capacidad de ruptura mín.	0,1 mA / 1 V
Capacidad de ruptura CC (carga resistiva)	10 A / 12 V DC
Potencia de ruptura, bombillas	1600 W
Potencia de ruptura, motor	746 W
Potencia de ruptura, transformador inductivo	1000 W
Potencia de ruptura, lámparas fluorescentes (compensación en paralelo)	1000 W
Potencia de ruptura, lámparas fluorescentes (sin compensación)	800 W
Módulos (M)	4

# HOJA DE DATOS

**ESYLUX**

## CU-DIN SB 2-CH 10A KNX

### Código

EC10430343

### GTIN

4015120430343

### Plano a escala

