

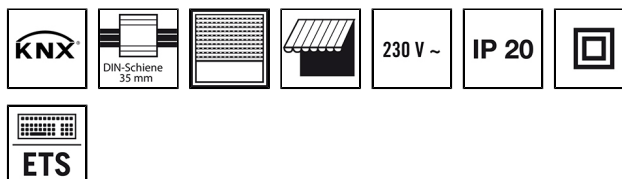
## CU-DIN R 8-CH 16A KNX

## Código

EC10430299

## GTIN

4015120430299



## Descripción de producto

Módulo de carril DIN de sombrero KNX, actuador de conmutación, óctuple, potencia de ruptura 16 A por canal



## 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: 144 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 144 mm x Altura/Profundidad 65 mm
Peso	482 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	5.4 W
Corriente nominal	max. 16 A
Corriente nominal (cos # = 0,8)	max. 16 A
Capacidad de ruptura mín.	0,1 mA / 1 V
Capacidad de ruptura CC (carga resistiva)	16 A / 12 V DC
Potencia de ruptura, bombillas	3500 W
Potencia de ruptura, motor	3000 W
Potencia de ruptura, transformador inductivo	1800 W
Potencia de ruptura, lámparas fluorescentes (compensación en paralelo)	2000 W
Potencia de ruptura, lámparas fluorescentes (sin compensación)	3500 W
Módulos (M)	8

CU-DIN R 8-CH 16A KNX

Código	GTIN
EC10430299	4015120430299

Plano a escala

