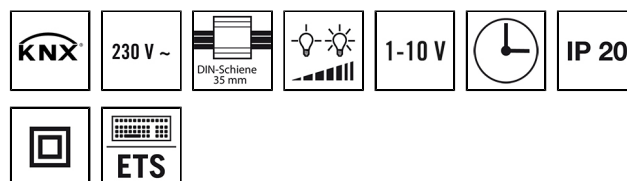


CU-DIN DIM 6-CH 0...10V KNX

Código

GTIN

EC10430329



Descripción de producto

Módulo de carril DIN de sombrero KNX, actuador de atenuación, séxtuple, 0-10 V



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 ²

CARCASA

Medidas	Longitud 90 mm x Anchura 144 mm x Altura/Profundidad 65 mm
Peso	0 g
Tipo de protección	IP20
Temperatura ambiente admisible	-5 °C...+45 °C
Humedad ambiental relativa	5 - 93 % no condensable
Color	gris

ESPECIFICACIÓN ELÉCTRICA

Sistema de control	1–10 V
--------------------	--------

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	< 0,2 W

AUTOMATIZACIÓN

Número de entradas	0
Número de salidas analógicas	6
Energía disipada	2 W
Corriente nominal	max. 10 A
Corriente nominal (cos # = 0,8)	max. 16 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
Tensión nominal de salidas analógicas	0-10 V CC, 1-10 V CC
Corriente nominal de salidas analógicas	24mA
Módulos (M)	8

CU-DIN DIM 6-CH 0...10V KNX

Código GTIN
EC10430329

Plano a escala

