



DIM4-230/1-10V/16/H/K NX REG

93980 EAN: 4007529939800

- Tensión de alimentación: 230 V AC
- Dimensiones: 86 x 72 x 60 mm (4 módulos)
- Tensión de salida: 230 V AC 50 Hz

Datos del pedido

Designación	Color	Nº de artículo
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG	-	93980

Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC
Dimensiones:	86 x 72 x 60 mm (4 módulos)
Tensión de salida:	230 V AC 50 Hz
Grado de protección / Clase:	IP20 / Clase II
Temperatura ambiental:	0 °C a +45 °C
Carcasa:	Plástico LEXAN UL-94-V0
Color de material:	-
Elementos de visualización:	LED rojo: LED de programación LED verde: Estado del canal
Funcionamiento manual:	Control manual de los canales de conmutación directamente en el aparato
KNX TP 256:	Si
Potencia de conmutación:	16 A cos φ = 1 cargas resistivas 2700 W Lámparas halógenas de alto voltaje 1000 W Lámparas halógenas de bajo voltaje 2500 W Lámparas fluorescentes no compensadas 1800 W Lámparas fluorescentes compensadas en paralelo 1000 W cargas capacitivas máx. 100 μ F
Salida DIM:	4 salidas de regulación 1-10 V DC, máx. 30 mA cada una

Información sobre el producto

Los actuadores de regulación KNX CD-4C sirven para conmutar y regular la intensidad luminosa de lámparas fluorescentes equipadas de balastos electrónicos regulables de 1-10V. La tensión llega al balasto electrónico a través del relé del actuador

La regulación de las lámparas se realiza mediante la tensión de 1-10V. **La tensión de 1-10V es suministrada por los balastos electrónicos.**

El aparato dispone de una protección contra cortocircuitos y sobrecalentamiento, así como de una función de arranque progresivo que protege las luminarias

El aparato está diseñado, específicamente, para su montaje en carril DIN en cuadros de distribución de alta tensión

El montaje se ha de realizar en espacios interiores secos



