

KNX - Actuadores de regulación KNX

DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG



blanco , Referencia 93980

Características Principales

- 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

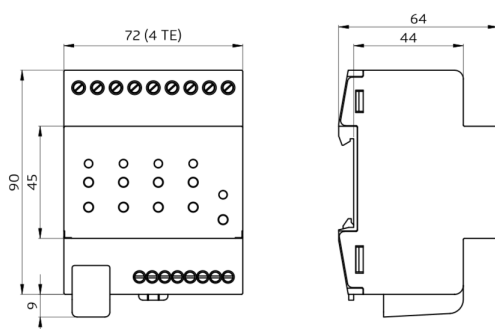
Datos técnicos

Tensión de alimentación:	230 V AC
Dimensiones:	(4 módulos) 86 x 72 x 60 mm
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
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 $\cos \varphi = 1$ 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 μF
Salida DIM:	4 salidas de regulación 1-10 V DC, máx. 30 mA cada una

Descripción

Descripción	Color	Referencia	Código EAN
DIM4-230/1-10V/16/H/KNX REG	blanco	93980	4007529939800



Dimensiones 93980