

B.E.G.**LUXOMAT[®]net**

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

93980 EAN: 4007529939800

- Tensão: 230 V AC
- Dimensões: 86 x 72 x 60 mm (4 TE)
- Tensão de saída: 230 V AC 50 Hz

Dados da encomenda

Designação

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

Cor

-

Número

93980

Dados técnicos

Tensão:	230 V AC
Dimensões:	86 x 72 x 60 mm (4 TE)
Tensão de saída:	230 V AC 50 Hz
Grau de proteção / Classe de Isolamento:	IP20 / Classe II
Temperatura ambiente:	0 °C até +45 °C
Involucro:	Plástico LEXAN UL-94-V0
Cor do material:	-
Elementos de sinalização:	LED vermelho: LED de programação LED verde: estado do canal
Operação manual:	Operação manual dos canais diretamente no dispositivo
KNX TP 256:	Si 16 A $\cos \varphi = 1$ cargas resistivas 2700 W Lâmpadas de halogéneo 230 V 1000 W Lâmpadas de halogéneo de baixa tensão 2500 W Lâmpadas fluorescentes não compensadas 1800 W Lâmpadas fluorescentes compensadas em paralelo 1000 W cargas capacitivas máx. 100 μ F
Potência:	4 saídas de regulação de iluminação 1-10 V DC, até 30 mA cada canal
Saída DALI:	

Informações sobre o produto

Os atuadores dimmer KNX CD-4C são utilizados para comutar e regular lâmpadas fluorescentes ligadas a balastros eletrónicos reguláveis por tensão contínua 1-10V. A alimentação aos balastros eletrónicos é fornecida através do relé do dimmer KNX CD-4C

As lâmpadas são reguladas através de uma tensão contínua de 1-10V. Esta tensão 1-10V é fornecida pelos balastros eletrónicos

O dispositivo está equipado com proteção contra curto-circuito e sobreaquecimento, bem como arranque suave para preservação da lâmpada

O dispositivo foi desenvolvido para instalação em calha DIN em quadros elétricos de distribuição

Para instalação em locais interiores e secos



