

Hoja de características del  
producto  
Características

MTN6710-0004  
KNX actuador de regulación universal LL REG-  
K/4x230/250W



Principal

Gama de producto	KNX
Tipo de producto o componente	Accionador de atenuación
Modo de funcionamiento	Manual Sistema de bus KNX
Tipo de bus	KNX

Complementario


Pasos de 18 mm	8
Soporte de montaje	Carril DIN
[Ue] Tensión nominal de empleo	110...130 V 220...230 V
Frecuencia de red	50/60 Hz
Número de salidas	4
Señalizaciones en local	LED
Tipo de carga	Lámparas incandescentes : 4...250 W, 230 V CA Lámparas halógenas : 4...250 W, 230 V CA Lámparas halógenas baja tensión : 25...250 VA, 12 V CA (transformador ferromagnético) Lámparas halógenas baja tensión : 4...250 W, 12 V CA (balasto electrónico) Lámpara fluorescente compacta : 4...125 W, 230 V CA (RC mode) Lámpara de bajo consumo : 4...125 W, 230 V CA (RC mode) Lámpara con LED : 4...125 W, 230 V CA (RC mode) Lámpara fluorescente compacta : 25...45 W, 230 V CA (modo LED RL) Lámpara de bajo consumo : 25...45 W, 230 V CA (modo LED RL) Lámpara con LED : 25...45 W, 230 V CA (modo LED RL) Incandescent lamps : 4...125 W, 110 V AC Halogen lamps : 4...125 W, 110 V AC LV halogen lamps : 25...125 VA, 12 V AC (wound transformer) LV halogen lamps : 4...125 W, 12 V AC (electronic transformer) Compact fluorescent lamp : 4...60 W, 110 V AC (RC mode) Energy saving lamp : 4...60 W, 110 V AC (RC mode) LED lamp : 4...60 W, 110 V AC (RC mode) Compact fluorescent lamp : 12...22 W, 110 V AC (RL LED mode) Energy saving lamp : 12...22 W, 110 V AC (RL LED mode) LED lamp : 12...22 W, 110 V AC (RL LED mode)

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

## Entorno

Grado de protección IP	IP20
Medioambiente, salud y otro problemas	Sin halógenos

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1524 - Declaración de conformidad de Schneider Electric  <a href="#">Declaración de conformidad de Schneider Electric</a>
REACH	La referencia no contiene SVHC <a href="#">La referencia no contiene SVHC</a>