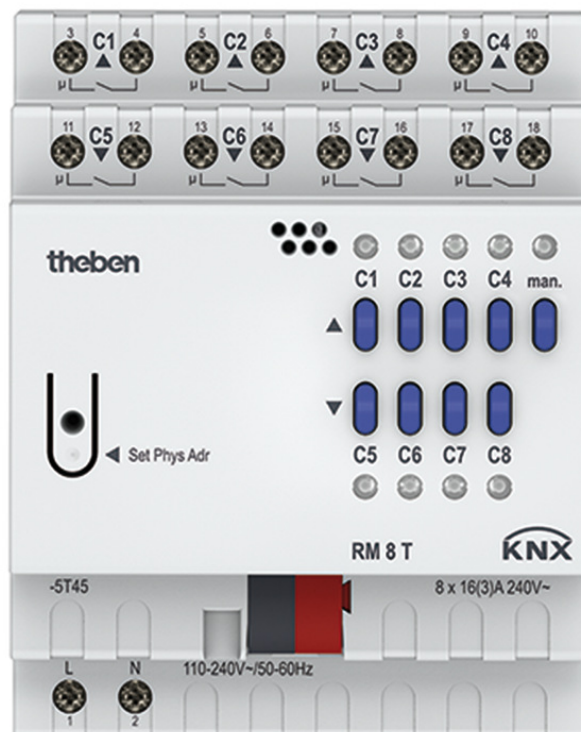


KNX
Actuadores carril DIN y pasarelas

Descripción del funcionamiento

- Actuador de persiana de 4 canales o de conmutación de 8 canales FIX1
- Selección flexible de la función del canal: como actuador de conmutación o para controlar los accionamientos de persianas, dispositivos de protección solar y contra miradas indiscretas, tragaluces y rejillas de ventilación
- Indicador LED del estado de conexión en el aparato
- Manejo manual en el aparato



Datos técnicos

RM 8 T KNX		RM 8 T KNX	
Alimentación KNX	Tensión del bus, ≤4 mA	Carga de lámparas incand./ halógenas	2000 W
Alimentación	110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz	Carga de lámpara fluorescente (balasto convencional) compensada en paralelo	1300 W (140 µF)
Frecuencia	50 - 60 Hz	Carga de lámpara fluorescente (balasto convencional) no compensada	2000 VA
Consumo en espera	~0,5 W	Carga de lámpara fluorescente (balasto electrónico)	1200 W
Tipo de montaje	Carril DIN	Lámparas fluorescentes compactas de bajo consumo	300 W
Anchura	4 módulos	Lámpara LED < 2 W	55 W
Tipo de conexión	Bornes roscados Conexión del bus: Borne del bus KNX	Lámpara LED 2-8 W	600 W
Sección transversal del cable máx.	Macizo: 0,5 mm ² (Ø 0,8) hasta 6 mm ² Cordón con virolas de cable: 0,5 mm ² hasta 4 mm ²	Lámpara LED > 8 W	600 W
Tipo de contacto	Interruptor, 16 A, 3 A		
Amplitud de apertura	< 3 mm		

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso
más información en: www.theben.es/producto/4940200

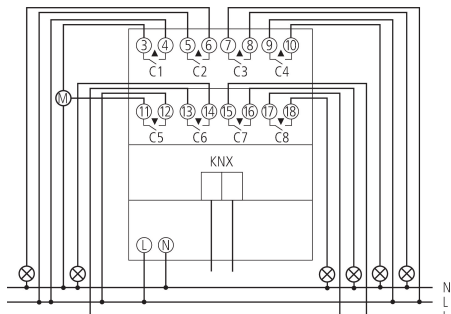
Los datos de carga se determinan con iluminantes seleccionados ejemplares y, por lo tanto, son datos típicos debido al gran número de productos disponibles.

Datos técnicos

RM 8 T KNX	
Corriente de conexión	max. 800 A / 200 µs
Tensión de salida	240 V AC
Salida de conmutación	Libre de potencial
Conexión de distintas fases	Possible
Adecuado para SELV	Sí, si todos los canales SELV conmutan

RM 8 T KNX	
Carga C	-
Modelo	Módulo FIX1
Temperatura ambiente	-5°C ... 45°C
Grado de protección	IP 20
Clase de protección	II según EN 60.669

Esquemas de conexiones



Dimensiones

