

RM 8 T KNX

Referencia: 4940200



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 | |
|------------------------------------|---|
| Alimentación KNX | Tensión del bus, ≤4 mA |
| Alimentación | 110 V AC - 240 V AC, 50 Hz - 60 Hz |
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Consumo en espera | ~0,5 W |
| Tipo de montaje | Carril DIN |
| Anchura | 4 módulos |
| Tipo de conexión | Bornes roscados Conexión del bus: Borne del bus KNX |
| Sección transversal del cable máx. | Macizo: 0,5 mm² (Ø 0,8) hasta 6 mm² Cordon con virolas de cable: 0,5 mm² hasta 4 mm² |
| Tipo de contacto | Interruptor, 16 A, 3 A |
| Amplitud de apertura | < 3 mm |

| RM 8 T KNX | |
|---|-----------------|
| Carga de lámparas incand./ halógenas | 2000 W |
| Carga de lámpara fluorescente (balasto convencional) compensada en paralelo | 1300 W (140 µF) |
| Carga de lámpara fluorescente (balasto convencional) no compensada | 2000 VA |
| Carga de lámpara fluorescente (balasto electrónico) | 1200 W |
| Lámparas fluorescentes compactas de bajo consumo | 300 W |
| Lámpara LED < 2 W | 55 W |
| Lámpara LED 2-8 W | 600 W |
| Lámpara LED > 8 W | 600 W |

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.

RM 8 T KNX

Referencia: 4940200

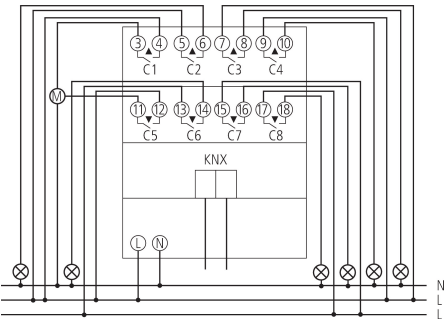


Datos técnicos

| 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 distintos fases | Posible |
| 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



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.

Dimensiones

