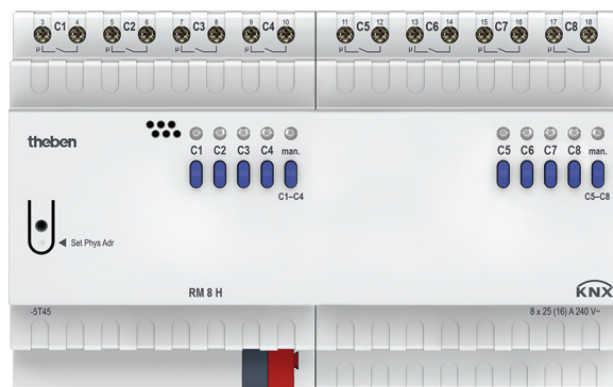


KNX

Actuadores carril DIN y pasarelas

Descripción del funcionamiento

- Actuador de conmutación de alto rendimiento óctuple FIX2
- Relé biestable
- Para cargas de lámpara elevadas
- Indicador LED del estado de conexión para cada canal
- Manejo manual del aparato
- Funciones de conmutación: p. ej. conectado/desconectado, impulso, retardo de conexión/desconexión, luz de escalera con preaviso
- Vínculos lógicos: p. ej. bloqueo, Y, desbloquear, O

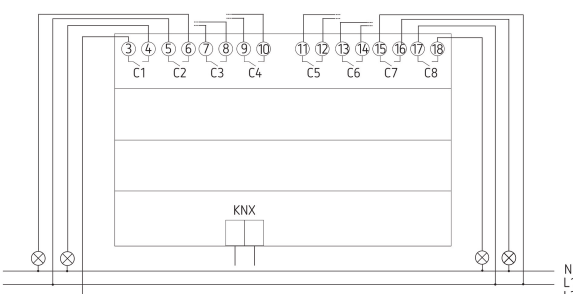


Datos técnicos

RM 8 H KNX	
Alimentación KNX	<10 mA
Tipo de montaje	Carril DIN
Anchura	8 módulos
Tipo de conexión	Bornes roscados Conexión del bus: Borne del bus KNX
Sección transversal del cable máx.	Macizo: 0,5 mm ² (Ø 0,8) hasta 6 mm ² Cordón con viroles de cable: 0,5 mm ² hasta 4 mm ²
Número de canales	8
Tipo de contacto	25 A, 16 A
Amplitud de apertura	< 3 mm
Carga óhmica	4800 W

RM 8 H KNX	
Lámparas fluorescentes compactas de bajo consumo	410 W
Lámpara LED < 2 W	75 W
Lámpara LED 2-8 W	850 W
Lámpara LED > 8 W	850 W
Corriente de conexión	max. 1200 A / 200 µs
Conexión de distintas fases	Possible
Carga C	✓
Modelo	Módulo FIX2
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/4940217

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