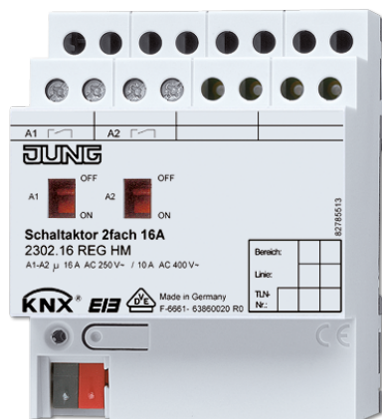


# Ficha técnica del producto

## Actuador de conmutación 2 fases



### Número de referencia

2302.16 REGHM

### Actuador de conmutación KNX 2 fases

montaje en carril DIN  
 anchura de montaje: 4 módulos (72 mm)  
 2 contactos normalmente abierto con mando manual mecánico y indicador de estado  
 Familia: salidas  
 Producto: salida binaria, 2 fases

### Uso conforme a lo previsto

- Conectar consumidores eléctricos AC 110 ... 230 V o AC/DC 24 V con contactos libres de potencia
- Montaje sobre carril DIN según EN 60715 en cuadro de distribución

### Características del producto

- Manejo manual del relé independiente del bus
- Modo contacto de normalmente abierto o cerrado
- Función lógica y guiado forzado
- Retroalimentación accionamiento (solo modo bus)
- Indicación de la posición de conexión
- Función de accionamiento central con retroalimentación colectiva
- Función de bloqueo para cada canal
- Funciones temporizadas: retardo a la conexión y desconexión, interruptor de luz de escalera con función de preaviso
- Integración en escenas de luz
- Contador de horas de funcionamiento, configurable mediante el bus
- Supervisión de entrada en la actualización cíclica con conexión de seguridad
- No existe ninguna alimentación de corriente adicional

### Datos técnicos

Medio KNX:	TP 256
Tensión nominal KNX:	NaV
Conexión KNX:	borne de conexión
Potencia absorbida KNX:	típ. 150 mW
Potencia disipada:	máx. 2 W
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C
Anchura de montaje:	72 mm (4 módulos)
Conexión salidas	
Tipo de conexión:	bornes de tornillo
rígido:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
flexible sin puntera:	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
flexible con puntera:	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Salidas de accionamiento	
Tipo de contacto:	contactos de relé, libre de potencial (μ)
Tensión de conmutación AC:	AC 250 / 400 V
Corriente de conmutación 230 V AC1:	16 A
Corriente de conmutación 230 V AC3:	10 A

Corriente de conmutación 400 V AC1:	10 A
Corriente de conmutación 400 V AC3:	6 A
Lámparas fluorescentes:	10 AX
Carga resistiva:	3680 W
Carga capacitiva:	10 A / 140 µF
Tensión de conmutación DC:	DC 12 ... 24 V
Corriente de conmutación DC:	16 A
Corriente de conmutación mínima:	100 mA
Corriente de encendido 150 µs:	400 A
Corriente de encendido 600 µs:	200 A
<b>Cargas de lámparas</b>	
Lámparas incandescentes:	2500 W
Lámparas halógenas de 230 V:	2500 W
Lámparas halógenas de bajo voltaje con	
transformadores inductivos:	1200 VA
transformadores electrónicos:	1500 W
Lámparas fluorescentes T5/T8	
sin compensación:	2500 W
compensación paralela:	1300 W / 140 µF
conexión dúo:	2300 W / 140 µF
Lámparas fluorescentes compactas	
sin compensación:	2500 W
compensación paralela:	1300 W / 140 µF
Lámparas de vapor de mercurio	
sin compensación:	2000 W
compensación paralela:	2000 W / 140 µF
Marca de verificación:	VDE

