


Actuador de conmutación de 2 elementos, 16 A con accionamiento manual para KNX



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	5126 00	1		4010337138204

Actuadores de conmutación carril DIN con acoplamiento de bus integrado. Para la conmutación de grupos de carga controlados independientemente. Con interruptor manual para conmutar el relé (encendido/apagado) en paralelo o sin modo KNX. Conexión polifásica. No es necesaria una alimentación eléctrica adicional.

Características

...

Salidas de conmutación

...

- Supervisión de actualización cíclica del objeto de conmutación con posición de seguridad.

Funciones lógicas

...

Datos técnicos

Medio KNX: TP256

Consumo de corriente del KNX:

:

Tensión de conmutación:

Intensidad de corriente máxima admisible de las salidas adyacentes:

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

Conexiones

- KNX: Borne de conexión y de derivación
- Carga:

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

Corriente de conmutación

- AC1 según DIN EN IEC 60947-4-1: 16 A
- Lámparas fluorescentes:
- Máxima corriente de conexión:

Cargas por salida

- Lámparas incandescentes:
- Lámparas LED de alta tensión: 100 W
- Motores:

Notes

- Compatible con KNX Data Secure.
- Planificación y puesta en marcha del dispositivo a partir de ETS 5, versión 5.7.7 o posteriores, o de ETS 6, versión 6.3 o posteriores (recomendación).
- Compatible con KNX Data Secure.
- Planificación y puesta en marcha del dispositivo a partir de ETS 5, versión 5.7.7 o posteriores, o de ETS 6, versión 6.3 o posteriores (recomendación).

En la entrega

- Actuador de conmutación.
- Borne de conexión KNX.
- Secure Card.
- Instrucciones de uso.
- Actuador de conmutación.
- Borne de conexión KNX.
- Secure Card.
- Instrucciones de uso.

Dimensiones

Unidades modulares (UM): 4
