

# Ficha técnica del producto

Actuador persianas 8 fases AC 110-230 V, 4 fases DC 12-48 V



## Número de referencia

2508 REGHE

## Actuador persianas KNX 8 fases AC 110 – 230 V, 4 fases DC 12 – 48 V

montaje en carril DIN

anchura de montaje: 8 módulos (144 mm)

con mando manual electrónico y LED de estado

A partir de la versión ETS3.0d, se cuenta con una completa funcionalidad con el software de puesta en funcionamiento KNX.

Familia: persianas

Producto: persianas

## Uso conforme a lo previsto

- Accionamiento de persianas, persianas enrollables, toldos y elementos de protección solar similares de accionamiento eléctrico para una tensión de red de 110-230 V o baja tensión de 12-48 V.
- Montaje sobre carril DIN en cuadro de distribución

## Características del producto

- Apto para motores de AC 110 ... 230 V y motores de DC 12 ... 48 V
- Se puede ajustar el reconocimiento automático del tiempo de desplazamiento posible en motores de 230 V
- Posibilidad de accionar directamente la posición de las lamas
- Retroalimentación del estado de desplazamiento y de la posición de las lamas en accionamiento manual y bus
- Función de escenas
- Posición forzada arriba y abajo a través de mando superior
- Función de protección solar

## Datos técnicos

Medio KNX:	TP 256
Salidas:	8 canales AC 110 ... 230 V, 4 canales DC 12 ... 48 V
Alimentación de red:	AC 110 V (-10 %) ... 240 V (+10 %)
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Conexión	
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>
Poder de corte AC1:	6 A (230 V)
Corriente de conmutación DC 12/24 V:	6 A
Corriente de conmutación DC 48 V:	3 A
Tiempo de movimiento máx. de la persiana:	20 min
Potencia disipada:	máx. 6 W
Temperatura ambiente:	-5 ... +45 °C
Temperatura de almacenaje:	-25 ... +70 °C
Marca de verificación:	VDE

