

Última actualización de la información: Marzo 2025

**Código producto**

MI06: Entrada binaria 4x (24 V)

Descripción

Para conectar cuatro entradas con tensión 24 V CA/CC. Con acoplador bus integrado y bornes de tornillo a presión. El bus se conecta con un borne de conexión; no se requiere una banda de datos. El nivel de tensión de entrada de cada entrada se indica mediante un LED amarillo. El LED verde indica que el dispositivo está preparado para el funcionamiento al terminar de cargar la aplicación. Funciones software KNX: conmutación, atenuación o control de venecianas mediante 1 ó 2 entradas. Valores de posición para el control de venecianas (8 bits). Flancos con telegramas de 1, 2, 4 u 8 bits. Diferenciación entre activación corta y larga. Telegrama de inicialización. Envío cíclico. Flanco con telegramas de 2 byte. Regulador lineal de 8 bits. Función de desactivación. Contacto de apertura y cierre. Tiempo de antirrebote. Tensión de entrada: CA / CC a 24 V Entradas: 4 Corriente de entrada: CC a 15 mA (30 V), CA a 6 mA (27 V) Señal 0: ≤ 5 V Señal 1: ≥ 11 V Longitud máxima del cable: 100 m Dotación: borne de conexión bus y cubrecable.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.2

Notas

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Control: KNX