

Última actualización de la información: Febrero 2023

**Código producto**

MI05: Entrada binaria 8x (10 V)

**Descripción**

Para conectar ocho teclas convencionales o contactos sin potencial. Genera una tensión interna de señal SELV, aislada eléctricamente del bus. 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. Control de posición para el gobierno 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. Entradas: 8; Tensión máxima de contacto: 10 V, temporizada; Corriente máxima de contacto: 2 mA, pulsada; Longitud máxima del cable: 50 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

