

Última actualización de la información: Marzo 2025



Código producto
MI02: Interfaz de teclas, 2 canales

Descripción
Genera una tensión de señal interna para la conexión de dos teclas convencionales o contactos flotantes y para la conexión de dos LED de baja corriente. Los conductores miden 30 cm y pueden tener una longitud máxima de 7,5 m. Funciones software KNX: conmutación, atenuación o control de las venecianas mediante 1 ó 2 entradas, control de posición para el gobierno de las venecianas (8 bits), flancos con telegramas de 1, 2, 4 u 8 bits, diferenciación entre activación corta y larga, telegrama de inicialización, envío cíclico, flancos con telegramas de 2 byte, regulador lineal de 8 bits, escenarios, contador, función de desactivación, contacto de apertura y cierre, tiempo de antirrebote. Salidas para conexión de las lámparas de control (LED de baja corriente) para indicar el estado. Para cada tipo de objeto de entrada y salida: tensión de contacto: < 3 V (SELV) Corriente de contacto: < 0,5 mA Corriente de salida: máx. 2 mA Longitud máx. del cable: 30 cm no blindado, extensible hasta 7,5 m con cable "trenzado" no blindado.

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)	0.2

Notas
Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



Datos técnicos
Control: KNX