

Última actualización de la información: Marzo 2025

**Código producto**

MI27: Unidad de control 0-10 V de 3 polos con modalidad manual

Descripción

Para la conexión de dispositivos con interfaz 0-10 V con sistemas KNX. Con acoplador bus integrado y bornes de tornillo (230 V) o bornes de tornillo a presión (0-10 V). Todas las salidas sencillas de conmutación a 230 V se pueden gestionar en manual con un interruptor. El bus se conecta con un borne de conexión; no se requiere una banda de datos. Funciones software KNX: distintas curvas y velocidades de regulación, igual tiempo de regulación, función de memoria, retardo ON/OFF, función duración de luz de escalera con o sin función de apagado manual, escenarios (hasta ocho valores de luminosidad memorizados y recuperables), función central, funcionamiento lógico o control de prioridad, función de bloqueo, feedback de estado, comportamiento al recuperar la tensión bus. Contacto de conmutación: para conmutar los reactores y los transformadores electrónicos Tensión de conmutación: CA a 230 V Corriente de conmutación: 16 A, $\cos\phi = 0,6$ Capacidad de conmutación: CA a 230 V, 3600 W, $\cos\phi = 1$ Carga capacitiva: CA a 230bV, 3600 W, 200 μ F Lámparas halógenas: CA a 230 V, 2500 W Lámparas de fluorescencia: CA a 230 V, máx. 5000 W, no sincronizadas CA a 230 V, máx. 2500 VA, sincronizadas en paralelo Interfaz de 0 - 10 V: para regular los reactores y los transformadores electrónicos Tensión de conmutación: CC a 0-10 V Dotación: borne de conexión bus y cubrecable.

Colores

Indefinido (00)

Peso (Kg)

0.15

Notas

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

Datos técnicos

Control: KNX