

Última actualización de la información: Febrero 2023



**Código producto**

MI22: Actuador de conmutación 12x230 V - 16 A con modalidad manual y detección de corriente

**Descripción**

Para el control independiente de doce cargas eléctricas. El actuador dispone de un detector integrado de corriente capaz de medir el consumo en cada canal. Todas las salidas se pueden controlar desde interruptores manuales. Con acoplador bus integrado. Conexión a la línea mediante borne de conexión bus; no se requiere una banda de datos. El LED verde indica que el dispositivo está preparado para el funcionamiento al terminar de cargar la aplicación. La carga se conecta con bornes de tornillo. Funciones software KNX: funcionamiento con contacto de apertura y cierre. Función de iluminación de escalera con o sin función de apagado manual y aviso de desactivación. Funciones de retardo. Escenarios. Función lógica. Bloqueo o control de prioridades. Función de retorno del estado. Función central con retardo. Parametrización en caso de corte y restablecimiento de la tensión bus. Comportamiento para descarga. Función de detección de corriente: comportamiento cuando el valor supera o no alcanza el valor límite. Cómputo de energía, horas de funcionamiento y ciclos de conmutación con seguimiento del valor límite. Función intermitencia. Tensión nominal: CA a 230 V, 50 - 60 Hz Para cada contacto de conmutación: corriente nominal: 16 A,  $\cos\phi = 0,6$  Lámparas de incandescencia: CA a 230 V, máx. 3600 W Lámparas halógenas: CA a 230 V, máx. 2500 W Lámparas de fluorescencia: CA a 230 V, máx. 2500 VA con sincronización en paralelo Carga capacitiva: CA a 230 V, 16 A, máx. 200  $\mu\text{F}$  Carga motor: CA a 230 V, máx. 1000 W Corriente de carga detección corriente: Intervalo de detección: 0,1 A a 16 A (valor real seno o CC) Precisión sensor: +/-8% del valor corriente disponible (seno) y +/-100 mA Frecuencia: 50/60 Hz Descripción: 100 mA Dotación: borne de conexión bus y cubrecable.

**Colores**

Indefinido (00)

**Peso (Kg)**

0.3

**Notas**

Para la definición del sistema, contactar con iGuzzini

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

