Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Febrero 2023

Código producto

MI25: Actuador dimerizador universal 2x230 V-300 WW



Descrinción

Para el control y la regulación de lámparas de incandescencia y lámparas halógenas HV y LV se utilizan transformadores de espiras o electrónicos atenuables. (Control y alineación de fases). Con acoplador bus integrado, bornes de tornillo, protección de cortocircuito, circuito abierto y temperatura excesiva con función de arranque gradual. El dimerizador reconoce en automático la carga conectada. También se pueden conectar combinaciones de cargas óhmicas e inductivas u óhmicas y capacitivas. No es posible conectar combinaciones de cargas inductivas y capacitivas. Conexión mediante borne bus, por lo tanto, no se requiere una banda de datos. Funciones software KNX: gestión de la regulación por Bus, bornes para conexión de una tecla externa, curvas y velocidad de regulación distintas, 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. Tensión nominal: CA a 220 - 230V, 50/60 Hz Potencia/canal nominal: máx. 300 W/VA 20 W carga mínima (óhmica) 50 W carga mínima (óhmica/inductiva/capacitiva) Entrada (funcionamiento de la unidad de extensión): CA a 230 V, 50/60 Hz (misma fase de los canales de atenuación). Funcionamiento de la unidad de extensión: con teclas mecánicas (contacto de cierre). 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 EN6059	8-1 y regulaciones pertinentes
ERC		