Master Pro

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2021



Código producto

MI49: Módulo I/O DR-N DIM 500-UNI ¡Advertencia! Código fuera de producción

Descripción

Dimerizador universal para encendido y apagado con dimerización de lámparas de incandescencia, lámparas lámparas halógenas HV y LV con transformadores de espiras o electrónicos dimerizables. Carga conectada: máx. 500 VA. Reconocimiento automático de la carga. Permite asociar cargas óhmicas e inductivas u óhmicas y capacitivas. No es posible asociar cargas inductivas y capacitivas. Protección contra cortocircuitos y sobrecargas. Detección caída de tensión. LED de estado e interruptor manual ON/OFF. Tensión de alimentación: 24 Vcc. Bornes de tomillo de apriete. Aplicación software para dimerización de iluminación, con temporizador, control de prioridad y comportamiento configurable en caso de retorno de tensión o reset bus. La aplicación permite controlar de manera constante la iluminación, los escenarios y la presencia según el perfil LonMark "Actuador lámpara (3040)", "Unidad de control constante de iluminación (3050)", "Unidad de control de escenarios (3251)" y "Unidad de control de presencia (3071)"

Colores	Peso (Kg)
Indefinido (00)	0.2

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

