

Sin imagen disponible

Interfaz de Control 0-10 V / Conversión de Atenuación de Fase 100-277 Vca / Conmutación 16 A / Salida Aislada Clase 2 / Gabinete Tipo 1

SKU: GRXTVI Marca: LUTRON ELECTRONICS Categoría: Lutron Maestro

\$5,523.33

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;*><div style='margin-bottom: 30px;*><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Interfaz de control diseñada para convertir señales de atenuación de fase en control analógico 0-10 V, permitiendo la regulación de balastos fluorescentes y drivers LED que operan con este estándar. Acepta configuraciones de fase directa, inversa o central en un rango de 100 a 277 Vca, integrando en un mismo gabinete la salida de control y la conmutación de carga con capacidad de hasta 16 A de equipos electrónicos capacitivos (10 A en 230 Vca CE). Admite el control de motores de 1/2 HP en 100-120 Vca y de 1 1/2 HP en 200-277 Vca, y permite la conexión de hasta 5 interfaces por zona para gestionar múltiples circuitos de 16 A desde un único canal de control. La salida 0-10 V es aislada Clase 2 conforme a las normas EN60929 e IEC929, garantizando compatibilidad y seguridad en instalaciones profesionales. El gabinete Tipo 1 está diseñado para montaje en pared en interiores y cuenta con certificaciones CUL, CE y NOM.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0;*><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Conversión de atenuación de fase a control 0-10 V para balastos fluorescentes y drivers LED<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Acepta fase directa, inversa o central de 100 a 277 Vca en circuito de control<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Conmutación de hasta 16 A de balastos o drivers electrónicos capacitivos (10 A en 230 Vca CE)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Control de motores de 1/2 HP en 100-120 Vca y 1 1/2 HP en 200-277 Vca<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Admite hasta 5 interfaces por zona para controlar varios circuitos de 16 A desde un solo canal<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Salida 0-10 V aislada Clase 2 conforme a EN60929 e IEC929<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Gabinete Tipo 1 para montaje en pared en interiores<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Certificaciones: CUL, CE y NOM</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Voltaje de control: 100-277 Vca<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Tipos de fase: Directa, inversa o central<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Conmutación carga capacitiva: Hasta 16 A (10 A en 230 Vca CE)<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Control de motores: 1/2 HP @ 100-120 Vca; 1 1/2 HP @ 200-277 Vca<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Salida de control: 0-10 V aislada Clase 2<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Normas de salida: EN60929, IEC929<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Interfaces por zona: Hasta 5 unidades</div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Físicas y Certificaciones</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Tipo de gabinete: Tipo 1<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Montaje: Pared, interiores<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Certificaciones: CUL, CE, NOM</div></div><div style='flex: 1; min-width: 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Interfaz de diez voltios</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Convierte atenuación de fase en control analógico 0-10 V para balastos y drivers LED
Característica 2	Conmutación integrada de hasta 16 A de carga capacitiva en un solo gabinete
Característica 3	Compatible con fase directa, inversa o central de 100 a 277 Vca
Característica 4	Control de motores de 1/2 HP a 1 1/2 HP según voltaje de alimentación
Característica 5	Permite agrupar hasta 5 interfaces por zona para expandir circuitos de 16 A
Característica 6	Salida 0-10 V aislada Clase 2 conforme a EN60929 e IEC929