



EV106



Televariador piloto 1-10V, control balastos o televariadores

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de mando	1-10V
Montaje	rail DIN

Configuración

Número de módulos	4
Ajustes	Límite de intensidad luminosa y velocidad de variación ajustable mediante pantalla

Mandos e indicadores

Indicación/pantalla	Indicación del canal de función con 7 segmentos de 2 posiciones
---------------------	---

Conectividad

Salidas	salida interruptor para desconexión de balastos electrónicos
Dist. máx. conex. con entr. de forzado	50 m
Interfaz	con interfaz 1-10 V

Principales características eléctricas

Tensión asignada de empleo en alterna	230 V
Frecuencia asignada	50 Hz

Tensión

Tensión de funcionamiento	230 V
Tensión de funcionamiento	230 V~ +/- 10%

Corriente eléctrica

Corriente de mando 1-10V (master)	50 mA
Corriente de mando 1-10V (esclavo)	50 mA
Corriente asignada nominal	10 A

Dimensiones

Profundidad del producto instalado	65 mm
Altura del producto instalado	85 mm
Altura de la instalación	0 / 1000 m
Longitud en mm	65 mm
Anchura del producto instalado	71 mm
Ancho dispositivo de montaje sobre carril DIN (RMD)	4 modules

Longitud

Dist. máx. de la conex. con pulsadores	50 mm
Distancia máxima de la conexión 1-10V	50 m
Potencia	
Potencia consumida	3 W
Potencia absorbida (en servicio)	3 W
Potencia absorbida (standby)	1 W
Potencia total disipada en condiciones de Intensidad nominal	1 W
Potencia disipada por bobina	1.3 W
Puerta, tapa	
empty	Otro
Detección	
textsensorinsulclass	Clase I
Materiales, acabados, colores	
Color	Gris
Color RAL	RAL 7035 - Gris luminoso
Material	Especial
Superficie	mate
Instalación, montaje	
Tipo de montaje	con garras
Tipo de montaje	Carril DIN
Tipo de montaje	para montaje en perfil DIN
Conexión	
Sección de conexión en cable flexible	1 / 6 mm ²
Sección de conexión en cable rígido	1, 5 / 10 mm ²
Tipo de carga	1-10V
Sección de conductor (flexible)	1...16 mm ²
Sección de conductor (rígido)	1.5...10 mm ²
Tipo de conexión	Con terminales roscados
conexión	Conexión para pulsadores con piloto (máx. 5 mA) o pulsadores standard
Tipo de conexión	Borne de jaula con tornillo
Equipo	
Contacto conmutado libre de potencial	16 A, 230 V~ AC1
Normas	
Certificados	CE
Seguridad	
Índice de protección IP	IP20
Condiciones de uso	
Temperatura de funcionamiento	-10...45 °C
Temperatura de almacenamiento/transporte	-20...60 °C

Sujeto a modificaciones técnicas

Identificación

Composición	Elemento de base
Aparato de la familia	EV
Serie principal de diseño	SISTEMAS ELECTRÓNICOS DOMÉSTICOS
