



EV106



Televariador piloto 1-10V, control balastos o televariadores

Características técnicas

Arquitectura

Montaje rail DIN

Configuración

Número de módulos 4

Conectividad

Dist. máx. conex. con entr. de forzado 50 m

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

textsensornulclass Clase I

Materiales, acabados, colores

Color Gris

Color RAL RAL 7035 - Gris luminoso

Material Especial

Superficie mate

Instalación, montaje

Tipo de montaje Carril DIN

Tipo de montaje para montaje en perfil DIN

Conexión

Sección de conductor (flexible) 1...16 mm²

Sección de conductor (rígido) 1.5...10 mm²

Tipo de conexión Con terminales roscados

Equipo

Contacto conmutado libre de potencial 16 A, 230 V~ AC1

Normas

Certificados CE

Seguridad

Índice de protección IP IP20

atishalogenfreeexternallymaintained No

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento -10...45 °C

Temperatura de almacenamiento/transporte -20...60 °C

Identificación

Composición Elemento de base