



289610

Regulador rotativo 1-10V 2A

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de organo de control Pulsador y rotativo

Mandos e indicadores

Activación Para la activación de interruptores de sobrecarga

Conectividad

Interfaz según EN 61347-2-3

Interfaz Para regular los balastos electrónicos de 1 - 10 V y transformadores Tronic de 105 W

Principales características eléctricas

Tensión nominal 240 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente eléctrica

Corriente de mando 50 mA

Corriente de contacto momentáneo máx. 2 A

Fusible

Fusible Resistente a los cortocircuitos y protegido contra las sobrecargas (fusible para baja intensidad), Con fusible adicional

Dimensiones

Tamaño de eje Ø 4 mm

Conexión

Tipo de conexión Con terminales roscados

Equipo

Iluminación Por ejemplo para lámparas fluorescentes y lámparas halógenas de bajo voltaje

Interruptores/tomas de enchufe Con pulsador de presión, contacto NA

Utilizar

differentiationfeature3web Ajuste gradual

Identificación

Aplicaciones Control de iluminación

Serie principal de diseño CONTROL DE LA ILUMINACIÓN

Instrucciones

Para garantizar la mismas intensidades de iluminación, utilizar solamente balastos electrónicos y lámparas fluorescentes del mismo fabricante. Posibilidad de cambiar los fusibles sin desmontar la tapa.

Texto de la nota