



289110

Regulador rotativo 1-10V 6A

Características técnicas

Arquitectura

Tipo de organo de control Pulsador y rotativo

Funciones

Conmutación Para conmutar y controlar balastos electrónicos de 1 - 10 V y los transformadores Tronic de 105 W

Conectividad

Interfaz según EN 61347-2-3

Principales características eléctricas

Tensión nominal 230 V

Frecuencia asignada 50/60 Hz

Corriente eléctrica

Corriente de mando 50 mA

Corriente de conmutación 6 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

Configuración

Ajustes Luminosidad básica ajustable

Equipo

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

Interruptores/tomas de enchufe Con interruptor de presión

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