

Mecanismo de potenciómetro electrónico para entrada de control de 1 – 10 V Función de conmutación

| Especificación | Ref. | UE | SP | EAN |
|----------------|---------|-----|----|---------------|
| | 0309 00 | 1/5 | 02 | 4010337309000 |

Características

- Potenciómetro electrónico con función de conmutación para balastos electrónicos o transformadores Tronic con entrada de control de 1 – 10 V.
- Al pulsar el botón de control, los balastos electrónicos se conectan y se desconectan.
- La luminosidad se ajusta girando.
- Se puede ajustar la luminosidad de fondo.
- Protección contra cortocircuitos del contacto de conmutación por medio de un fusible de baja intensidad integrado.

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Tensión nominal: | 230 V CA, 50/60 Hz |
| Interfaz de 1 – 10 V | |
| - Tensión de control: | 0,7 a 12 V |
| - Corriente de control: | máx. 50 mA |
| Corriente de conmutación | |
| - resistiva: | 6 A |
| Profundidad de instalación: | 32 mm |
| Temperatura ambiente: | +5 °C hasta +25 °C |

En la entrega

- El fusible está incluido en el volumen de suministro.