

## 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 |
| <b>Interfaz de 1 – 10 V</b> |                    |
| - 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.