



289610

## Potenciómetro rot. 1-10V, c/ soft-lock

### Características técnicas

#### Arquitectura

Tipo de interface Pressão e rotativo

#### Comandos e indicadores

activação para activar relés de impulso

#### Conectividade

Interface conforme a norma DIN EN 60928

interface para controlo de balastros electrónicos e transformadores Tronic com interface 1-10 V

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal 240 V

Frequência de funcionamento 50/60 Hz

#### Corrente eléctrica

Controle de corrente 50 mA

Mudança de corrente máx. 2 A

#### Fusível

fusível à prova de curto-circuito e sobrecarga (microfusível), com fusível sobressalente

#### Dimensões

Ø da dimensão do eixo 4 mm

#### Ligação

modo de ligação com terminais de parafuso

#### Equipamento

iluminação para lâmpadas fluorescentes e lâmpadas de halogéneo de baixa tensão

Interruptores / tomadas com botão de pressão (NA)

#### Identificação

Aplicações Comando de iluminação

Série de design principal Light control

#### Instruções

Texto de indicação Para assegurar a mesma iluminação, utilizar apenas balastros electrónicos e lâmpadas fluorescentes do mesmo fabricante. É possível substituir o fusível sem retirar a tampa.