



2873

## Variador rotativo universal (R, L, LED)

### Características técnicas

#### Tensão

Tensão de funcionamento 230 - 230 V

#### Frequência

Frequência 50 - 50 Hz

#### Intensidade de corrente

Corrente de comando 100 - 100 mA

#### Materiais

Material Metal, Plástico

#### Dimensões

Eixo de diâmetro 4 mm

Altura 82 mm

Largura 82 mm

Profundidade 67 mm

#### Arquitetura

Tipo de órgão de comando Botão de pressão/rotativo

#### Iluminação

Lâmpada LED regulável de 230 V. 3 - 100 W

#### Textos

Fusível À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (microfusível), Com fusível sobressalente

Modo de instalação Com garras de expansão

Princípio de regulação da intensidade luminosa Corte de início de fase

Tensão Teste de tensão possível sem desmontelamento

Terminal Com terminal para carga base do isolador de corrente

Tipo de ligação Com terminais de encaixe