



85121201



Mecanismo relé (red.)

Características técnicas

Tensão

| | |
|-------------------------|-------------|
| Tensão de funcionamento | 230 - 230 V |
|-------------------------|-------------|

Comandos e sinalizadores

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Aplicável com sensor de movimento | Não |
|-----------------------------------|-----|

Frequência

| | |
|------------|------------|
| Frequência | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Potência

| | |
|---|--------|
| Lâmpadas incandescentes e de halogénio 230V | 2300 W |
| Lâmpadas fluorescentes em circuito duplo | 1000 W |

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamento | -5 - 45 °C |
|------------------------------|------------|

Dimensões

| | |
|--------------------------|-------|
| Profundidade da montagem | 32 mm |
|--------------------------|-------|

Textos

| | |
|---------------------|---|
| Entrada de extensão | Com entrada de extensão para botão de pressão (contacto NA), operação de superfície única e unidade de extensão do detetor de movimento |
| Modo de instalação | Com garras de expansão |
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |