



85122200



Interruptor universal, 2 canais

Características técnicas

Tensão

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

Comandos e sinalizadores

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

Frequência

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

Iluminação

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Lâmpada LED regulável de 230 V. | 12 - 40 W |
|---------------------------------|-----------|

Condições de utilização

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

Dimensões

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

Textos

| | |
|--|--|
| Princípio de regulação da intensidade luminosa | Configuração automática do princípio de comutação dependente da carga (processo de deteção automática) |
|--|--|

| | |
|---------------------|--|
| Entrada de extensão | Com 2 entradas de extensão para botão de pressão (contacto NA), operação de superfície única |
|---------------------|--|

| | |
|---------|--|
| Fusível | À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrônico) |
|---------|--|

| | |
|--------------------|------------------------|
| Modo de instalação | Com garras de expansão |
|--------------------|------------------------|

| | |
|-----------------|---------------------------|
| Tipo de ligação | Com terminais de parafuso |
|-----------------|---------------------------|

Sustentabilidade

| | |
|-------------------|-----|
| Conformidade RoHs | Sim |
|-------------------|-----|