



EMN001

Automático escada simples

Características técnicas

Arquitectura

| | |
|-----------------|-----------|
| Modo de fixação | Calha DIN |
|-----------------|-----------|

Funções

| | |
|-----------|---|
| comutador | com interruptor deslizante para permanente on / automatic |
|-----------|---|

Configuração

| | |
|-------------------|--------------|
| modo de comutação | SEM contacto |
| Nº de módulos | 1 |

Principais características eléctricas

| | |
|---|----------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230 V |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |

Voltagem

| | |
|----------------------------------|--------|
| Tensão circuito de comando em AC | 230 V |
| Tensão de serviço | 230 V~ |

Corrente eléctrica

| | |
|-------------------------------|--------|
| Corrente estipulada AC1 | 16 A |
| Intensidade na posição aberta | 100 mA |
| Intensidade nominal | 16 A |

Dimensões

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Profundidade produto instalado | 64 mm |
| Comprimento | 64 mm |
| Largura produto instalado | 17.5 mm |
| Largura | 1 modules |

Potência

| | |
|--|---------|
| Potência máx. com lâmpadas fluorescentes não compensadas | 3600 VA |
| Potência consumida | 1 VA |
| Potência total dissipada em IN | 2 W |
| Potência dissipada pelo comando | 0.25 W |

Alimentação

| | |
|-----------------------|-------|
| Tensão de alimentação | 230 V |
|-----------------------|-------|

Gestão de lâmpadas fluorescentes

| | |
|------------------------|--------------|
| Lâmpadas fluorescentes | max. 3600 VA |
|------------------------|--------------|

| | |
|---|---------|
| Potência máx. com fluor.,compensadas paralelo | 1000 VA |
|---|---------|

| | |
|----------------------------|---------|
| - compensado paralelamente | 1000 VA |
|----------------------------|---------|

Gestão de lâmpadas incandescentes

| | |
|---|--------|
| Potência máx. com lâmpadas incandescentes | 2300 W |
|---|--------|

| | |
|---|-------------|
| Lâmpadas incandescentes e halogéneas de 230 V | máx. 2300 W |
|---|-------------|

Instalação, montagem

| | |
|------------------|-----------|
| Tipo de montagem | Calha DIN |
|------------------|-----------|

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| modo de instalação | para montagem em trilho DIN |
|--------------------|-----------------------------|

Ligação

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Secção de ligação em cabo flexível | 1 / 6mm ² |
|------------------------------------|----------------------|

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Secção de ligação em cabo rígido | 1,5 / 10mm ² |
|----------------------------------|-------------------------|

| | |
|--|-----------------------|
| Seção transversal do condutor (flexível) | 1...6 mm ² |
|--|-----------------------|

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal do condutor (rígida) | 1.5...10 mm ² |
|---|--------------------------|

| | |
|------|------------|
| Tipo | 3 e 4 fios |
|------|------------|

| | |
|-----------------|---|
| Nº de contactos | 1 |
|-----------------|---|

| | |
|-------------------|-----|
| Tipo de contactos | 1NA |
|-------------------|-----|

| | |
|-----------------|---------------------------|
| modo de ligação | com terminais de parafuso |
|-----------------|---------------------------|

| | |
|---------|---|
| ligação | para circuito de 3 e 4 condutores (detecção automática) |
|---------|---|

| | |
|-----------------|---------------------|
| Tipo de ligação | Borne com parafusos |
|-----------------|---------------------|

Configurações

| | |
|---------------------------|-----------|
| Intervalo de temporização | 30s / 10m |
|---------------------------|-----------|

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Tempo de comutação, ajustável | 30 s...10 mn |
|-------------------------------|--------------|

Equipamento

| | |
|-------------|----------------------|
| baixo ruído | baixo nível de ruído |
|-------------|----------------------|

Segurança

| | |
|------------------------|------|
| Índice de protecção IP | IP20 |
|------------------------|------|

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10...55 °C |
|------------------------------|-------------|

| | |
|---|-------------|
| Temperatura de armazenamento / transporte | -20...60 °C |
|---|-------------|