



SVN462

~ ~ ~ ~ ~

~ ~ ~ ~ ~

Bot. pres. imp. 2NA+LED encarnado 12/48V

Características técnicas

Configuração

| | |
|---------------|---|
| Nº de módulos | 1 |
|---------------|---|

Principais características eléctricas

| | |
|---|-----------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 12 / 48 V |
| Frequência de funcionamento | 50/60 Hz |

Voltagem

| | |
|--|--------|
| Tensão estipulada de isolamento | 250 V |
| Tensão estipulada de resistência ao choque | 4000 V |
| Tensão de comutação | 230 V |

Corrente eléctrica

| | |
|---|------------------------|
| Intensidade nominal | 16 A |
| Mudança de corrente | 16 A |
| Corrente de curto-circuito coordenada com Disjuntor curva B 16A | 1000A [Prot:16AcurveB] |
| Corrente de curto-circuito coordenada com fusível 16 gl-gG | 1000A [Prot:16AgG] |
| Corrente térmica ao ar livre | 16 A |

Dimensões

| | |
|--------------------------------|---------|
| Profundidade produto instalado | 66 mm |
| Altura produto instalado | 83 mm |
| Largura produto instalado | 17.5 mm |

Potência

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 0.8 W |
|--------------------------------|-------|

Resistência

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Nº de manobras eléctricas em ciclos | 15000 |
| Nº de manobras mecânicas | 15000 |

Materiais, acabamento, cores

| | |
|-----|----------|
| Cor | Vermelho |
|-----|----------|

Gestão de iluminação

| | |
|-------------------|------|
| Tipo de lâmpada | LED |
| Tensão da lâmpada | 48 V |

Instalação, montagem

| | |
|-------------------|-------|
| Binário de aperto | 1,7Nm |
|-------------------|-------|

Ligação

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Secção de ligação em cabo flexível | 0,75 / 6mm ² |
| Secção de ligação em cabo rígido | 0,75 / 10mm ² |
| Tipo de orifício | Sans |
| Tipo de ligação | Borne com parafusos |

Equipamento

| | |
|----------------------------|---|
| Número de contactos NF | 0 |
| Número de contactos NA | 2 |
| Nº de contactos inversores | 0 |

Padrões

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade |
|-------------------------|-----------------|

Segurança

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

Condições de utilização

| | |
|--|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -20...50 °C |
| Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Altitude | 2000 m |
| Temperatura de armazenamento / transporte | -40...80 °C |