



CZ001

Contacto aux. + sinaliz. de defeito 1M

Características técnicas

Configuração

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

Principais características eléctricas

| | |
|---|-------------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230 / 440 V |
|---|-------------|

| | |
|-----------------------------|-------|
| Frequência de funcionamento | 50 Hz |
|-----------------------------|-------|

Voltagem

| | |
|---------------------------------|-------|
| Tensão estipulada de isolamento | 500 V |
|---------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Tensão estipulada de utilização em DC | 12 / 250 V |
|---------------------------------------|------------|

Corrente eléctrica

| | |
|-------------------------|-----|
| Corrente estipulada AC1 | 6 A |
|-------------------------|-----|

| | |
|---------------------|-----|
| Intensidade nominal | 6 A |
|---------------------|-----|

| | |
|--|-----|
| $I_{min}=f(U=230V AC)$ do circuito de potência | 6 A |
|--|-----|

| | |
|--|-------|
| $I_{min}=f(U=230V DC)$ do circuito de potência | 0,6 A |
|--|-------|

| | |
|--|-----|
| $I_{min}=f(U=400V AC)$ do circuito de potência | 3 A |
|--|-----|

Dimensões

| | |
|---------------------------|-------|
| Largura produto instalado | 18 mm |
|---------------------------|-------|

Potência

| | |
|--------------------------------|-------|
| Potência total dissipada em IN | 0,1 W |
|--------------------------------|-------|

Resistência

| | |
|-------------------------------------|------|
| Nº de manobras eléctricas em ciclos | 6000 |
|-------------------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-------|
| Nº de manobras mecânicas | 12000 |
|--------------------------|-------|

Instalação, montagem

| | |
|-------------------|-------|
| Binário de aperto | 1,2Nm |
|-------------------|-------|

| | |
|--------------------|-----|
| Montado em fábrica | Não |
|--------------------|-----|

Ligação

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Secção de ligação em cabo flexível | 4mm ² |
|------------------------------------|------------------|

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Secção de ligação em cabo rígido | 6 mm ² |
|----------------------------------|-------------------|

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Tipo de contactos | CA 1NF+1NA SD 1NF+1NA |
|-------------------|-----------------------|

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

Equipamento

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NF | 1 |
|------------------------|---|

| | |
|------------------------|---|
| Número de contactos NA | 1 |
|------------------------|---|

| | |
|----------------------------|---|
| Nº de contactos inversores | 0 |
|----------------------------|---|

Padrões

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

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -25...60 °C |
|------------------------------|-------------|

Tropicalização

95% / 80°C

Temperatura de armazenamento /
transporte

-40...80 °C