



EVA005



## Contacto Aux. ligação frontal 1NA+1NF

### Características técnicas

#### Voltagem

|  |           |
|--|-----------|
| Tensão estipulada de resistência ao choque | 6000 V AC |
| ueauxiliarycontactac                       | 500 V     |
| ueauxiliarycontactdc                       | 250 V     |

#### Corrente eléctrica

|                              |      |
|------------------------------|------|
| Intensidade nominal          | 15 A |
| Corrente térmica ao ar livre | 16 A |
| ie110vdc15msiec609475        | 3 A  |
| ie220vdc15msiec609475        | 1 A  |
| ie24vdc15msiec609475         | 10 A |
| ieauxiliarycontact230vac15   | 6 A  |
| ieauxiliarycontact400vac15   | 4 A  |
| ieauxiliarycontact250vdc13   | 1 A  |

#### Especificações Eléctricas

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| tighttorquecontrolandauxcontact | 1.2 Nm |
|---------------------------------|--------|

#### Resistência

|                                     |          |
|-------------------------------------|----------|
| Nº de manobras eléctricas em ciclos | 13000000 |
|-------------------------------------|----------|

#### Ligação

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| strippinglengthcontrolauxlcontact | 10 mm |
|-----------------------------------|-------|

#### Equipamento

|  |   |
|--|---|
| Número de contactos auxiliares normalmente fechados          | 1 |
| Número de contactos auxiliares comutados normalmente abertos | 1 |
| Reserva de energia (sem manutenção)                          | 0 |

#### Padrões

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| texto                   | IEC 60947-4-1 ; EN 60947-4-1 |
| Directiva Europeia RoHs | conformidade voluntária      |
| Directiva Europeia WEEE | em conformidade              |

#### Segurança

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

#### Condições de utilização

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

