



MZ203



## Bobina p/emissão corrente 230-415V AC 1M

### Características técnicas

#### Configuração

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

#### Principais características eléctricas

|   |             |
|---|-------------|
| Tensão alternada estipulada de utilização | 230 / 415 V |
| Tipo de tensão de alimentação             | AC/DC       |
| Frequência de funcionamento               | 50/60 Hz    |

#### Voltagem

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensão estipulada de isolamento       | 4000 V      |
| Tensão circuito de comando em DC      | 110 / 130 V |
| Tensão circuito de comando em AC      | 230 / 415 V |
| Tensão estipulada de utilização em DC | 110 / 130 V |

#### Corrente eléctrica

|  |       |
|--|-------|
| $I_{min}=f(U=230V AC)$ do circuito de potência | 14 mA |
| $I_{min}=f(U=415V AC)$ do circuito de potência | 32 mA |

#### Dimensões

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Profundidade produto instalado | 68 mm |
| Altura produto instalado       | 83 mm |
| Largura produto instalado      | 18 mm |

#### Potência

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Consumo à chamada              | 15 VA  |
| Potência total dissipada em IN | 25.3 W |

#### Disparador

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Tipo de montagem de sensor | 200 ms |
|----------------------------|--------|

#### Ligação

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Secção de ligação em cabo flexível | 6mm <sup>2</sup>   |
| Secção de ligação em cabo rígido   | 10 mm <sup>2</sup> |

#### Equipamento

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

#### Padrões

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

**Segurança**

atishalogenfreeexternallymaintained

No

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento

-25...60 °C

Tropicalização

95%

Temperatura de armazenamento /  
transporte

-40...80 °C