



## Contact semnalizare defect NI+ND, 6A 240V

MZ202



### Principalele caracteristici electrice

|  |           |
|--|-----------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 230/415 V |
|--|-----------|

### Voltaj

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Tensiune de izolare              | 4000 V   |
| Tensiune max. de exploatare      | 240 V    |
| Tensiune nominala de lucru în DC | 12/250 V |

### Curent electric

|   |       |
|---|-------|
| Curent permanent acceptat în AC1                | 6 A   |
| $I_{min}=f(U=12V DC)$ pentru circuit de putere  | 0,3 A |
| $I_{min} = f(U = 230 V DC)$                     | 0,6 A |
| $I_{min}=f(U=400V AC)$ pentru circuit de putere | 3 A   |

### Putere

|  |       |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 0,2 W |
|--|-------|

### Rezistenta

|  |       |
|--|-------|
| Durata de viata electrica în numar de cicluri          | 6000  |
| Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare | 12000 |

### Dimensiuni

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 68 mm |
| Latimea produsului instalat   | 9 mm  |

### Montare

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Cuplu                   | 1,3 Nm |
| Potrivit pentru fabrici | nu     |

### Conexiune

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid    | 10 mm <sup>2</sup>    |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 6 mm <sup>2</sup>     |
| Tip de conexiune                           | Tehnica de înfiletare |
| Tipul contactelor                          | 1Ö+1S                 |

#### Echipament

|  |   |
|--|---|
| Numarul contactelor pentru sistemele de deschidere | 1 |
| Cantitate contacte NO                              | 1 |

#### Standarde

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Conform directivelor europene RoHS | conformitate voluntara |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat                |

#### Conditii de utilizare

|  |              |
|--|--------------|
| Temperatura de depozitare              | -40 to 80 °C |
| Protectie împotriva umiditatii din aer | 95% / 80°C   |