

## Teleruptor 1ND, 16A 24V

### Principalele caracteristici electrice

|  |          |
|--|----------|
| Frecventa                                    | 50/60 Hz |
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 250 V    |

### Voltaj

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Tensiune de izolare                   | 250 V |
| Tensiune de comanda curent alternativ | 24 V  |
| Tensiune de comanda curent continuu   | 12 V  |

### Curent electric

|                  |      |
|------------------|------|
| Curent de repaus | 6 mA |
| Executie         | 16 A |

### Putere

|  |       |
|--|-------|
| Putere absorbita la pornire                          | 25 VA |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 1,2 W |

### Rezistenta

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Rezistenta înfasurarii | 12,8 ? |
|------------------------|--------|

### Rezistenta

|  |        |
|--|--------|
| durabilitate electrica la sarcina nominala în AC21     | 150000 |
| Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare | 500000 |

### Dimensiuni

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 63 mm |
| Înaltimea produsului instalat | 83 mm |
| Latime produsului instalat    | 18 mm |

### Montare

|       |        |
|-------|--------|
| Cuplu | 1,6 Nm |
|-------|--------|

### Conexiune

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid    | 1,5 - 10 mm <sup>2</sup> |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 1 - 6 mm <sup>2</sup>    |
| Tip de conexiune                           | Tehnica de înfiletare    |
| Numar de contacte                          | 1                        |
| Tipul contactelor                          | 1S                       |

### Echipament

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Tip releu de blocare | întrerupator mecanic |
| Comutare manuala     | Da                   |

**Utilizare**

|               |       |
|---------------|-------|
| Durata impuls | 50 ms |
|---------------|-------|

**Standarde**

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

**Protectie**

|                     |      |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
|---------------------|------|

**Conditii de utilizare**

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Temperatura de depozitare | -40 to 80 °C |
|---------------------------|--------------|

**Identificare**

|              |    |
|--------------|----|
| Gama produse | EP |
|--------------|----|