



MZ905

Auxiliar comanda distanta

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|-------------------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 207 / 230 / 253 V |
| Tip tensiune alimentare | AC |
| Frecventa | 50/60 Hz |

Voltaj

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Tensiune de izolare | 6 kV |
| Tensiune de comanda curent alternativ | 207 / 230 / 253 V |
| Tensiune nominala de lucru în DC | 230 V |

Curent electric

| | |
|----------------------------------|-----|
| Curent permanent acceptat în AC1 | 5 A |
|----------------------------------|-----|

Putere

| | |
|--|---------|
| Putere absorbita la pornire | 1173 VA |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 0,11 W |

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 71 mm |
| Înăltimea produsului instalat | 83 mm |
| Latime produsului instalat | 54 mm |

Montare

| | |
|-------|----------------|
| Cuplu | 1,7 Nm; 0,6 Nm |
|-------|----------------|

Conexiune

| | |
|--|--|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 1 - 6 mm ² cu 0,2 - 2,5 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 2 x 1,5 - 10 mm ² + 6 x 0,2 - 2,5 mm ² |

Echipament

| | |
|-------------------|---|
| Numar contacte ND | 2 |
|-------------------|---|

Standarde

| | |
|------------------------------------|---------|
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
|------------------------------------|---------|

Protectie

| | |
|--|------|
| Proprietati dielectrice a distantei dintre bobina si contact | 6 Kv |
|--|------|

Conditii de utilizare

| | |
|-------------------|----------|
| Temperatura lucru | -5 40 °C |
|-------------------|----------|
