



Programator electromecanic saptamânal, 1ND, 1M, cu autonomie

EH071

Arhitectura

| | |
|---------------|----------|
| Tip de montaj | Sina DIN |
|---------------|----------|

Functii

| | |
|-------------------|-------|
| Ciclu de comutare | 30000 |
|-------------------|-------|

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|-------------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 210 / 230 V |
| Frecventa | 50/60 Hz |

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 0,5 W |
|--|-------|

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|-------|
| Adâncimea produsului instalat | 65 mm |
| Înălțimea produsului instalat | 90 mm |
| Latime produsului instalat | 18 mm |

Control incandescent

| | |
|---|-------|
| Sarcina max. a becurilor cu incandescenta | 900 W |
|---|-------|

Conexiune

| | |
|--|--------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 1 - 6 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 1,5 - 10 mm ² |
| Tipul contactelor | 1W fara potential |
| Tip de conexiune | Tehnica de înfiletare |

Setari

| | |
|------------------------|------------|
| Setare timp vara/iarna | manual |
| Finete de programare | 105 mn |
| Tip de programare | analog |
| Programare cicluri | 1 x 7 zile |

Echipament

| | |
|--------------------------------------|---------|
| Numar de canale | 1 |
| Rezerva de functionare | 200 ore |
| Ciclu de comutare $\cos \varphi=0.6$ | 30000 |

Utilizare

| | |
|-------|-----------------|
| Ciclu | Ceas saptamânal |
|-------|-----------------|

Protectie

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

Conditii de utilizare

| | |
|-------------------|-----------|
| Temperatura lucru | -10 55 °C |
|-------------------|-----------|