



Zegar analogowy dobowy bez rezerwy chodu w obudowie  
230V 1NO 16A

EH712

#### Konstrukcja

|        |                  |
|--------|------------------|
| Montaż | montaż natynkowy |
|--------|------------------|

#### Funkcje

|                            |            |
|----------------------------|------------|
| Liczba kanałów funkcyjnych | 1          |
| Cykle łączeniowe           | min. 50000 |

#### Konfiguracja

- zestyk zwrotny

#### Charakterystyka elektryczna

|                                           |                   |
|-------------------------------------------|-------------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC) | 196 / 230 / 253 V |
| Częstotliwość                             | 50 Hz             |

#### Prąd

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| Prąd znamionowy przy $\cos \phi = 0,6$ | maks. 3 A |
|----------------------------------------|-----------|

#### Moc

|                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|
| Moc wejściowa                                | 0,5 VA |
| Pobór mocy (praca)                           | 0,5 VA |
| Całkowite straty mocy dla prądu znamionowego | 1 W    |
| Strata mocy przy pełnym obciążeniu           | ~ 1 W  |

#### Wymiary

|                                                 |                |
|-------------------------------------------------|----------------|
| Głębokość produktu                              | 48,5 mm        |
| Wysokość produktu                               | 72 mm          |
| Wymiary (długość x szerokość x wysokość)        | 72 x 72 x 48,5 |
| Szerokość produktu                              | 72 mm          |
| szerokość urządzenia do montażu na szynie (DMS) | 4 modules      |

#### Sterowanie lampami żarowymi

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Maksymalna moc żarówek 230V           | 1000 W       |
| Żarówki i świetlówki halogenowe 230 V | maks. 1000 W |

#### Podłączenie

|                                                  |          |
|--------------------------------------------------|----------|
| Przekrój przewodu elastycznego (linka) w zacisku | 1 / 6mm  |
| Przekrój przewodu sztywnego (druć) w zacisku     | 1 / 6mm  |
| Przekrój przewodu (elastycznego)                 | 1...6 mm |
| Przekrój przewodu (sztywnego)                    | 1...6 mm |
| Liczba styków                                    | 1        |
| Rodzaj styku                                     | 1 NO     |
| Rodzaj przyłącza                                 | ze śrubą |
| - z zaciskami śrubowymi                          |          |

#### Ustawienia

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Najkrótszy czas przełączenia | 10 mn     |
| Rodzaj programowania         | analogowy |
| Program astronomiczny        | tak       |

#### Wypożyczenie

|                                           |            |
|-------------------------------------------|------------|
| Liczba kanałów                            | 1          |
| Liczba czasów przełączenia wł./wyl.       | 72         |
| Zasilanie rezerwowe                       | bez        |
| Cykle przełączania przy $\cos \phi = 0,6$ | min. 20000 |

#### Zastosowanie

|      |          |
|------|----------|
| Cykl | dziennie |
|------|----------|

#### Bezpieczeństwo

|                 |      |
|-----------------|------|
| Stopień ochrony | IP20 |
|-----------------|------|

#### Warunki użytkowania

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Temperatura robocza                   | -10...50 °C |
| Dokładność                            | 1           |
| Temperatura przechowywania/transportu | -10...60 °C |

#### Oznaczenie

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| Główna linia projektowa | STEROWANIE OŚWIETLENIE |
|-------------------------|------------------------|