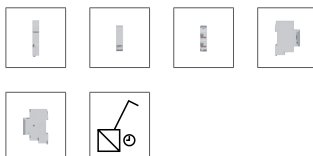




EHN010



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

### Właściwości techniczne

#### Sprzęt

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba kanałów | 1 |
|----------------|---|

#### Częstotliwość

|               |            |
|---------------|------------|
| Częstotliwość | 50 - 50 Hz |
|---------------|------------|

#### Moc

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Pobór mocy podczas pracy        | 1 W           |
| Lampa żarowa 230 V i halogenowa | 900 W         |
| Żarówka                         | 1000 - 1000 W |

#### Funkcje

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Liczba kanałów funkcyjnych | 1 |
|----------------------------|---|

#### Rodzaj połączenia

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Liczba styków                             | 1                     |
| Przekrój poprzeczny przewodu elastycznego | 1 - 6 mm <sup>2</sup> |
| Przekrój poprzeczny przewodu sztywnego    | 1 - 6 mm <sup>2</sup> |

#### Warunki użytkowania

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Zakres temperatur pracy | -20 - +50 °C |
|-------------------------|--------------|

#### Pojemność

|                |   |
|----------------|---|
| Liczba modułów | 1 |
|----------------|---|

#### Wymiary

|           |         |
|-----------|---------|
| Wysokość  | 90 mm   |
| Szerokość | 17,5 mm |
| Głębokość | 60 mm   |

#### Dodatkowe informacje

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| Rodzaj łącznika | Zestyk zwierny NO        |
| Montaż          | Do montażu na szynie DIN |

#### Prąd elektryczny

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Maks. moc (cos phi 0,6) | 3 A |
|-------------------------|-----|

#### Wytrzymałość

|   |       |
|---|-------|
| Trwałość elektryczna przy obciążeniu nominalnym w cyklach roboczych (AC1) | 50000 |
|---|-------|

#### Dodatkowe informacje

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| Typ połączenia | Z zaciskami śrubowymi |
|----------------|-----------------------|

#### Napięcie

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 230 - 240 V |
|--|-------------|

#### Moc

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Strata mocy przy pełnym obciążeniu | 1 W |
|------------------------------------|-----|

#### Ustawienia

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Cykle programu              | Cykl programu: 24 godziny |
| Minimalny czas przełączania | 15 min                    |

#### Oświetlenie

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Zasilanie lampy LED | 300 W |
|---------------------|-------|

#### Zrównoważony rozwój

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Zgodny z REACH – bez SVHC | Tak |
| Zgodność z RoHS           | Tak |