

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Cyfrowy łącznik czasowy iHP, 1-kanalowy, z wyświetlaczem LCD, tygodniowy

CCT15440

Parametry podstawowe

| | |
|-----------------------------|--|
| range of product | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti9 IHP |
| skrótowa nazwa urządzenia | IHP |
| Typ produktu lub komponentu | Programowalny, cyfrowy łącznik czasowy |
| zastosowanie urządzenia | Budynek |
| liczba kanałów | 1 |
| Język użytkownika | Angielski Rosyjski Ukraiński Litewski Włoski Estoński Bułgarski Grecki Słoweński Serbski Chorwacki Węgierski Polski Rumuński Czeski Słowacki Turecki Hebrew |

Parametry uzupełniające

| | |
|-------------------------------------|--|
| Typ obciążenia | lampa żarowa: 2600 W lampa halogenowa: 2600 W non-corrected fluorescent tube: 2600 VA serial-compensated fluorescent tube: 2600 VA lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: 400 VA (48 µF) światłówka kompaktowa: 400 W < 2 W lampa LED: 25 W > 2 W lampa LED: 200 W |
| pobór mocy w [W] | 0,5 W standby |
| maksymalny prąd łączeniowy | 10 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 0,6 16 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 1 |
| minimalny prąd łączeniowy | 10 mA 230 V AC 100 mA 24 V AC/DC |
| [Ue] znamionowe napięcie łączeniowe | 230 V prąd przemienny (AC) +10 % -15 % w 50/60 Hz |
| klasa ochrony | Klasa II |
| rodzaj wyjścia | Dry contact |
| dokładność | +/- 0.25 s/dzień 25 °C |
| contacts type | Z/O |

| | |
|--------------------------------|---|
| trwanie cyklu | 24 godziny + 7 dni |
| maksymalna liczba łączy | 56 |
| minimalny czas trwania przerwy | 1 min |
| funkcja dostępna | Code lock function Holiday schedules Automatyczna zmiana czasu zimowego/letniego On/off permanent switching Obsługa zdalna On/off switching times Switch preselection |
| typ przycisku sterującego | 4 push-buttons |
| czas kopi zapasowej | 10 lat zapisywania czasu i programu |
| rodzaj nastawy | Programowanie tygodniowe |
| przyłącza - zaciski | 2 0,5...2,5 mm ² zaciski śrubowe stały lub elastyczny 1 2,5 mm ² zaciski śrubowe solid or flexible with sleeve |
| pomoc do montażu | TH35 szyna DIN zgodnie z EN 60715 |
| Szerokość | 45 mm |
| Wysokość | 92,6 mm |
| Głębokość | 66,7 mm |
| Masa produktu | 114 g |
| Oznakowanie | CE |
| kategoria przepięciowa | Klasa 3 |
| funkcja | Brak |
| nieobecność na urlopie | Tak |
| zmiana czasu | Automatyczne |
| zaktualizowane przez | Brak |

Środowisko pracy

| | |
|--|------------------------|
| Normy | EN 60730-2-7:2010 |
| temperatura otoczenia dla pracy urządzenia | -30...55 °C |
| ambient air temp for storage/ transportation | -30...70 °C |
| wilgotność względna | 90 %, nie kondensujący |
| Stopień ochrony IP | IP20 |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 6,5 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 8,0 cm |
| Długość opakowania 1 | 10,3 cm |
| Waga opakowania 1 | 158,0 g |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 40 |
| Wysokość opakowania 2 | 30,0 cm |

| | |
|------------------------|----------|
| Szerokość opakowania 2 | 30,0 cm |
| Długość opakowania 2 | 40,0 cm |
| Waga opakowania 2 | 6,918 kg |

Warunki gwarancji

| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

5c23d91a-4c63-483e-b70a-45310671b035

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Wymienna bateria / wymienny akumulator

No

Odbiór

No