

Karta danych technicznych CCT15553

produktu

Parametry

Cyfrowy łącznik czasowy iHP+SMART, 2-kanalowy ,z wyświetlaczem LCD, tygodniowy



Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti9 IHP
Skrócona nazwa urządzenia	IHP+
Typ produktu lub komponentu	Programowalny, cyfrowy łącznik czasowy
Zastosowanie urządzenia	Budynek
Liczba kanałów	2
Available equipment	Memory stick
Język użytkownika	Angielski Francuski Niemiecki Duński Włoski Hiszpański Portugalski Duński Norweski Szwedzki Fiński

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 ochronności	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	84
Minimalny czas trwania przerwy	1 s
Funkcja dostępna	Wejście zewnętrzne sygnału wymuszenia na kanał Code lock function Holiday schedules Automatyczna zmiana czasu zimowego/letniego On/Off switching times Programowanie pulsów Programowanie cyklu Switch preselection
Typ przycisku sterującego	4 push-buttons
Typ wyświetlacza	Podświetlony LCD
Wyświetlana informacja	Licznik czasu pracy

Czas kopi zapasowej	10 lat zapisywania czasu i programu
Rodzaj nastawy	Programowanie tygodniowe Random program 2
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	141 g
Oznakowanie	CE
Kategoria przepięciowa	Klasa 3
Funkcja	Programowanie impulsowe, funkcja losowa, zewnętrzne wejście pod sterowanie ręczne
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	6,6 cm
Szerokość opakowania 1	8,0 cm
Długość opakowania 1	13,0 cm
Waga opakowania 1	184,0 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	7,852 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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