



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
Rodzaj akumulatora	Lit
Liczba kanałów	1
Available equipment	Pamięć przenośna (pendrive)
Język użytkownika	Włoski Portugalski Francuski Hiszpański Duński Angielski
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)

Parametry uzupełniające

Typ obciążenia	Lampa żarowa: <= 2000 W Lampa halogenowa: <= 2000 W Parallel-corrected fluorescent tube z statecznik konwencjonalny: <= 1300 W (140 µF) Fluocompact lamp z elektronocznym: <= 300 W Podwójna świetlówka z statecznik konwencjonalny: <= 2000 W Non-corrected fluorescent tube z statecznik konwencjonalny: <= 2000 W Dual mounted fluorescent tube z statecznik konwencjonalny: <= 2000 W 2...8 W lampa LED: <= 180 W < 2 W lampa LED: <= 55 W
Maksymalny prąd łączeniowy	16 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 1 4 A - 250 V prąd przemienny (AC) pf = 0,6
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) - 15...10 % w 50/60 Hz
Ilość wejść	1 wejście(a) impulsowe i podtrzymywane
Dokładność	+/- 0.25 s/dzień 25 °C
Trwanie cyklu	24 godziny + 7 dni
Maksymalna liczba łączy	84
Minimalny czas trwania przerwy	1 s
Funkcja dostępna	Licznik godzin pracy Automatyczna zmiana czasu zimowego/letniego Wejście zewnętrzne sygnału wymuszenia Programowanie pulsów
Typ wyświetlacza	LCD
Żywotność akumulatora	10 rok
Czas kopi zapasowej	10 lat zapisywania czasu i programu
Rodzaj nastawy	Brak funkcji urlopowych Kod PIN Funkcja "random" (przypadkowa)
Przyłącza - zaciski	2 0,5...2,5 mm ² zaciski bezśrubowe
Pomoc do montażu	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	66 mm

Masa produktu	0,09 kg
Funkcja	Programowanie impulsowe, funkcja losowa, zewnętrzne wejście pod sterowanie ręczne
Nieobecność na urlopie	Tak
Zmiana czasu	Automatyczne
Zaktualizowane przez	Brak
Kod zgodności	IHP

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
Stopień ochrony IP	IP20

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,3 cm
Szerokość opakowania 1	8,3 cm
Długość opakowania 1	10,6 cm
Waga opakowania 1	128,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	86
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	11,721 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rąci	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

Warunki gwarancji

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