



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 IHH
Skrócona nazwa urządzenia	IHH
Typ produktu lub komponentu	Mechaniczny łącznik czasowy
Liczba kanałów	1
dostępna funkcja	Ręczna zmiana czasu

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Budynek
Typ obciążenia	Parallel-corrected fluorescent tube 5 x 58 W 4,7 µF Parallel-corrected fluorescent tube 7 x 40 W 7 µF Parallel-corrected fluorescent tube 2 x 100 W 18 µF 230 V AC lampa halogenowa 1000 W 230 V AC lampa żarowa 1000 W Fluocompact lamp 700 VA Świetlówka kompaktowa 150 W Lampa LED < 2 W 30 W Lampa LED > 2 W 300 W
Trwanie cyklu	7 dni
Maksymalna liczba łączy	42 wł. - 42 wył.
Minimalny czas trwania przerwy	2 godz.
Rodzaj nastaw	Ręczna zmiana czasu
Dokładność pomiarowa	+/- 1 s/dzień 20 °C
Pobór mocy	0,5 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...240 V prąd przemienny (AC) w 50...60 Hz
Żywotność akumulatora	10 rok
Czas kopi zapasowej	150 godzin zapisywania czasu i programu
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Odcień koloru	Biały (RAL 9003)
Przyłącza - zaciski	Zaciski śrubowe
Szerokość	18 mm
Wysokość	90 mm
Głębokość	66 mm
Masa produktu	0,101 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-10...50 °C
Stopień ochrony IP	Zaciski: IP20 B

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,0 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	89,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,452 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

Warunki gwarancji

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