

Karta danych technicznych 15335

produktu

Parametry

Łącznik czasowy mechaniczny IH 24h 1c SRM 18mm



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 IH
Skrócona nazwa urządzenia	IH
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	24 h
Maksymalna liczba łączy	48 wł. - 48 wył.
Minimalny czas trwania przerwy	15 min
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 V prąd przemienny (AC) w 50 Hz
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	0,097 kg

Środowisko pracy

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...50 °C
Stopień ochrony IP	Zaciski: IP20 B

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów 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, ocenę 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	2,100 cm
Szerokość opakowania 1	7,100 cm
Długość opakowania 1	9,900 cm
Waga opakowania 1	82,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	100
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	8,695 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
-----------	-------------