

Karta danych technicznych CCT15285

produktu

Parametry

Analogowy łącznik zmierzchowy IC2000 1-kanalowy, 2-2000 lux, czujnik na zewnątrz



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 IC
Typ produktu lub komponentu	Łącznik zmierzchowy
Skrócona nazwa urządzenia	IC2000
Dostarczane wyposażenie	Twilight sensor wewnątrz budynku
Typ obciążenia	Lampa żarowa: 2600 W Lampa halogenowa: 2600 W Non-corrected fluorescent tube: 2300 VA Serial-compensated fluorescent tube: 2300 VA Lampa fluorescencyjna z kompensacją równoległą: 730 VA (80 µF) Światłówka kompaktowa: 170 W < 2 W lampa LED: 30 W > 2 W lampa LED: 200 W

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Budynek
Liczba kanałów	1
Pobór mocy w [W]	0,5 W stand by
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) +10 % -15 % w 50/60 Hz
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
Klasa ochronności	Klasa II
Rodzaj wyjścia	Dry contact
Dokładność	+/- 0.25 s/dzień 25 °C
Typ i konfiguracja styków	1 NO
Opóźnienie	20 s ON 80 s OFF
Regulacja poziomu natężenia oświetlenia	2...2000 lux
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
Wysokość	85,5 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	67 mm
Masa produktu	87,5 g
Kategoria przepięciowa	Klasa 3
Oznakowanie	CE
Typ sterowania	W oparciu o wykrywanie jasności

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, 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.

Środowisko pracy

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 IP66 (czujnik)front IP40 (czujnik)tylni
Normy	EN 60669-2-1

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,7 cm
Szerokość opakowania 1	7,7 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	124,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	60
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,922 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
-----------	-------------