

# Arkusze danych produktu

Specyfikacje



## Cyfrowy, programowalny czasowo, łącznik zmierzchowy IC 200p+, 1-kanalowy

CCT15483

### Parametry podstawowe

range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 IC
Typ produktu lub komponentu	Programowalny łącznik zmierzchowy z funkcją łącznika czasowego
skrótowa nazwa urządzenia	IC2000P+
zastosowanie urządzenia	Budynek
dostarczane wyposażenie	twilight sensor na zewnątrz
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
Język użytkownika	Angielski Francuski Duński Włoski Rosyjski Węgierski Hiszpański Bułgarski Rumuński Polski Niemiecki Czeski Chorwacki Ukraiński Portugalski Duński Fiński Szwedzki

### Parametry uzupełniające

liczba kanałów	1
pobór mocy w [W]	0,8 W standby
[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	Z/O
Maximum number of programming range	56
dostępna funkcja	Wejście zewnętrzne sygnału wymuszenia Holiday schedules Automatyczna zmiana czasu zimowego/letniego Code lock function On/off switching times Switch preselection
typ sterowania	W oparciu o wykrywanie jasności By time schedule
typ przycisku sterującego	4 push-buttons
Time delay range	20...140 s (ON) 20...140 s (OFF)
Power reserve	10 lat
rodzaj nastaw	Programowanie tygodniowe
regulacja poziomu natężenia oświetlenia	2...2000 lux
przyłącza - zaciski	2 0,5...2,5 mm <sup>2</sup> zaciski śrubowe stały lub elastyczny 1 2,5 mm <sup>2</sup> zaciski śrubowe solid or flexible with sleeve
pomoc do montażu	TH35 szyna DIN zgodnie z EN 60715
Wysokość	92,6 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	66,7 mm
Masa produktu	150 g
kategoria przepięciowa	Klasa 3
Oznakowanie	CE

## Środowisko pracy

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...55 °C
ambient air temp for storage/transportation	-30...70 °C
stopień ochrony IP	IP20
Normy	EN 60669-2-1

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	10,5 cm
Długość opakowania 1	10,5 cm
Waga opakowania 1	244,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	22
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm

---

Waga opakowania 2	5,875 kg
-------------------	----------

---

Wysokość opakowania 3	80 cm
-----------------------	-------

## Warunki gwarancji

---

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

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

### Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

### Use Better

#### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Nie

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Nie

Numer SCIP

51645430-ab03-4d5b-9ca4-cf8bc05b4a81

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

Wymienna bateria / wymienny akumulator

No

Odbiór

No