

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Gniazdo modułowe Acti9 iPC-F-I z bolcem, z lampką

A9A15307

### Parametry podstawowe

range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iPC
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo modułowe - wyjście
skrótowa nazwa urządzenia	iPC
Opis biegunów	2-biegunowy + E
Rodzaj gniazda zasilającego	Francuski system uziemienia gniazda zasilającego

### Parametry uzupełniające

Prąd znamionowy [In]	16 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Symetryczna szyna DIN
szerokość w modułach 9 mm	5
Wysokość	84 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	60 mm
Masa produktu	98 g
Kolor	Biały
sygnalizacja lokalna	LED wskaźnik świetlny obecności napięcia czas eksploatacji: 100000 godz.
przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 6 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 10 mm <sup>2</sup> sztywny
gługość odizolowanego odcinka	13 mm
Moment dokręcania	1,2 N.m

### Środowisko pracy

Normy	IEC 60884-1 NF C 61-314 NF C 15-100
stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
stopień ochrony IK	IK03
tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
wilgotność względna	95 % w 55 °C

---

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
--------------------------------------------	-------------

---

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C
------------------------------------------	-------------

## Jednostka opakowania

---

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

---

Wysokość opakowania 1	7,000 cm
-----------------------	----------

---

Szerokość opakowania 1	4,500 cm
------------------------	----------

---

Długość opakowania 1	8,500 cm
----------------------	----------

---

Waga opakowania 1	104,000 g
-------------------	-----------

---

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
--------------------------------	---

---

Wysokość opakowania 2	9,000 cm
-----------------------	----------

---

Szerokość opakowania 2	7,200 cm
------------------------	----------

---

Długość opakowania 2	24,000 cm
----------------------	-----------

---

Waga opakowania 2	570,000 g
-------------------	-----------

---

Jednostka miary opakowania 3	S03
------------------------------	-----

---

Ilość jednostek w opakowaniu 3	75
--------------------------------	----

---

Wysokość opakowania 3	30,000 cm
-----------------------	-----------

---

Szerokość opakowania 3	30,000 cm
------------------------	-----------

---

Długość opakowania 3	40,000 cm
----------------------	-----------

---

Waga opakowania 3	9,037 kg
-------------------	----------

## 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

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia) **274**

Ujawnienie 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 **Tak**

Numer SCIP **298247e9-8385-4c4a-aeaf-df8136a7fb49**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No