

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Gniazdo modułowe Acti9 iPC-I

A9A15303

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	Włoski

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	87 mm
Szerokość	44 mm
Głębokość	60 mm
Masa produktu	98 g
Kolor	Biały
przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 6 mm ² elastyczny Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 10 mm ² sztywny
gługość odizolowanego odcinka	13 mm
Moment dokręcania	1,2 N.m

Środowisko pracy

Normy	IEC 23-16
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	6,7 cm
Szerokość opakowania 1	4,4 cm
Długość opakowania 1	8,5 cm
Waga opakowania 1	93,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	8,7 cm
Szerokość opakowania 2	8,0 cm
Długość opakowania 2	22,7 cm
Waga opakowania 2	507,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	50
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	6,587 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) **26**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Tak**

Numer SCIP **52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da**

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