



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iPC
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo modułowe - wyjście
Skrócona nazwa urządzenia	iPC
Opis biegunów	2-biegunowy + E

### 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	81 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	55 mm
Masa produktu	100 g
Kolor	Biały
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 1...6 mm <sup>2</sup> elastyczny Zacisk typu tunelowego1 kabel (kable) 1...10 mm <sup>2</sup> sztywny
Gługość odizolowanego odcinka	13 mm
Moment dokręcania	1,2 N.m

### Środowisko pracy

Normy	VDE 0620 UNE 20315-1-1
Znak jakości	EAC KEMA VDE
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	4,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	8,500 cm
Waga opakowania 1	98,600 g

Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	7,500 cm
Szerokość opakowania 2	9,000 cm
Długość opakowania 2	24,000 cm
Waga opakowania 2	554,000 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	8,744 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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
-----------	-------------