

Karta danych technicznych A9A15303

produktu

Parametry

Gniazdo modułowe Acti9 iPC-I



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
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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
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
-----------	-------------