

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# A9E18034

Przycisk podwójny (z samopowrotem)  
iPB-20-11-2-G/R 20A 1NO/1NC szary/  
czerwony



## Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 iPB
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
Skrócona nazwa urządzenia	iPB
Normy	IEC 60947-5-1 IEC 60669-1

## Parametry uzupełniające

Typ i konfiguracja styków	1 NC 1 NO
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj sterowania	2 przycisk zielony/czerwony
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra: Clario Góra: Libro Góra: ProDis
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	71,5 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	AC-22: 30000 cykl prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Przyłącza - zaciski	Zaciski tunelowe przesunięte1 kabel (kable) 0,5 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski tunelowe przesunięte1 kabel (kable) 0,5 mm <sup>2</sup> elastyczny Zaciski tunelowe przesunięte1 kabel (kable) 0,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką Zaciski tunelowe przesunięte2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski tunelowe przesunięte2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny Zaciski tunelowe przesunięte2 kabel (kable) 2,5 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m

## Środowisko pracy

Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Jednostka opakowania

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	2,0 cm
Package 1 Width	7,0 cm
Package 1 Length	9,0 cm
Package 1 Weight	47,61 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	108
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	6,033 kg
Unit Type of Package 3	BB1
Number of Units in Package 3	12
Package 3 Height	8,0 cm
Package 3 Width	10,0 cm
Package 3 Length	23,0 cm
Package 3 Weight	620,0 g

## 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
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</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 months
-----------	-----------