



## 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
Przylączyca - 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

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,000 cm
Szerokość opakowania 1	7,000 cm
Długość opakowania 1	9,000 cm
Waga opakowania 1	47,600 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8,000 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	23,000 cm
Waga opakowania 2	620,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	6,033 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	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------