

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przycisk podwójny (z samopowrotem) iPB-20-20-2 20A 1NO/1NO szary/szary

A9E18035

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 NO
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj sterowania	2 przycisk szary
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 ² sztywny Zaciski tunelowe przesunięte1 kabel (kable) 0,5 mm ² elastyczny Zaciski tunelowe przesunięte1 kabel (kable) 0,5 mm ² elastyczny z tulejką Zaciski tunelowe przesunięte2 kabel (kable) 2,5 mm ² sztywny Zaciski tunelowe przesunięte2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny Zaciski tunelowe przesunięte2 kabel (kable) 2,5 mm ² 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	Db
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,5 cm
Szerokość opakowania 1	2 cm
Długość opakowania 1	8 cm
Waga opakowania 1	46 g
Jednostka miary opakowania 2	Gyári csomagolás
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	8 cm
Szerokość opakowania 2	10 cm
Długość opakowania 2	23 cm
Waga opakowania 2	602 g
Jednostka miary opakowania 3	Doboz
Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	5,904 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 Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
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

Zalecane zamienniki