

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Przycisk pojedynczy z lampką (z samopowrotem) iPB-20-10-I 20A 1NO 12-48 VAC/DC

A9E18038

Parametry podstawowe

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

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	1 przycisk szary
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik LED zielony, czas życia wyrobu 100000 godz. stałej efektywności oświetlenia (zużycie 0,3 W)
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC: 12...48 V 50/60 Hz DC: 12...48 V
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	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	6,6 cm
-----------------------	--------

Szerokość opakowania 1	1,8 cm
------------------------	--------

Długość opakowania 1	8,2 cm
----------------------	--------

Waga opakowania 1	46 g
-------------------	------

Jednostka miary opakowania 2	BB1
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	7,8 cm
-----------------------	--------

Szerokość opakowania 2	9,8 cm
------------------------	--------

Długość opakowania 2	23,3 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 2	605 g
-------------------	-------

Jednostka miary opakowania 3	S03
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	108
--------------------------------	-----

Wysokość opakowania 3	30 cm
-----------------------	-------

Szerokość opakowania 3	30 cm
------------------------	-------

Długość opakowania 3	40 cm
----------------------	-------

Waga opakowania 3	5,942 kg
-------------------	----------

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
---------------------	-----------------------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
---------------------------	--

Bez rtęci	Tak
-----------	-----

Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
------------------	---

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.
------	---

Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów
------------------	--

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy

Zalecane zamienniki