



Parametry podstawowe

Gama produktu	Acti 9
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 + 1 NC
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj sterowania	1 przycisk szary
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Góra : Libro Góra : ProDis Góra : Clario
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 przesunięte 1 kabel (kable) 0.5 mm ² sztywny Zaciski tunelowe przesunięte 1 kabel (kable) 0.5 mm ² elastyczny Zaciski tunelowe przesunięte 1 kabel (kable) 0.5 mm ² elastyczny z tulejką Staggered tunnel terminal 2 cable(s) 2.5 mm ² rigid Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² elastyczny Zaciski tunelowe przesunięte 2 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 % (55 °C)
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-35...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0627 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Warunki gwarancji

Okres	18 miesięcy
-------	-------------