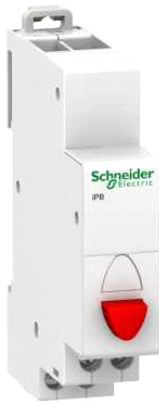


Dane produktu

Charakterystyki

A9E18031

Przycisk pojedynczy (z samopowrotem) iPB-20-01-R
20A 1NC czerwony



Główne

Gama produktów	iPB
Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iPB
Typ produktu lub komponentu	Przycisk
Skrócona nazwa urządzenia	iPB
Normy	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Uzupełnienie

Typ i konfiguracja styków	1 NC
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 A
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC)
Rodzaj sterowania	1 przycisk RED
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 2 kabel (kable) 2.5 mm ² giętki z końcówka kabla Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² giętki bez końcówka kabla Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² sztywne z końcówka kabla Zaciski tunelowe przesunięte 2 kabel (kable) 2.5 mm ² sztywne bez końcówka kabla

Środowisko

tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % (55 °C)
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...80 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych

Contractual warranty

Okres

18 miesięcy