

Dane produktu

Charakterystyki

A9E18070

Przełącznik pojedynczy 2-pozycyjny iSSW-20-1 20A
1CO



Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iSSW
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik liniowy
Skrócona nazwa urządzenia	ISSW
Zastosowanie urządzenia	Electrical circuit control
Typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Normy	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Uzupełnienie

Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	20 A 250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rodzaj sterowania	Dźwignia 2 położ.
Oznakowanie	0 - 1
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	75 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	AC-22 : 30000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski tunelowe przesunięte (strona dolna) 1 kabel (kable) \geq 0,5 mm ² giętki Zaciski tunelowe przesunięte (strona dolna) 2 kabel (kable) \leq 2.5 mm ² giętki Zaciski tunelowe przesunięte (strona dolna) 1 kabel (kable) \geq 0,5 mm ² sztywny bez końcówka kabla Zaciski tunelowe przesunięte (strona dolna) 2 kabel (kable) \leq 2.5 mm ² sztywny bez końcówka kabla
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm strona dolna
Moment dokręcania	1 N.m strona dolna

Środowisko

tropikalizacja	2
Stopień zabrudzenia	3
wilgotność względna	95 % w 55 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt nieoznaczony jako Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Spełnia wymagania — od 1001 — deklaracja zgodności Schneider Electric
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Contractual warranty

