



Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iSSW
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik liniowy
Skrócona nazwa urządzenia	ISSW
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie obwodem elektrycznym
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 pracy [Ie]	20 A
Rodzaj sterowania	Dźwignia 2 położeń
Oznakowanie	0 - 1
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	82 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	75 mm
Kolor	Biały
Trwałość elektryczna	30000 cycles cycles AC-22 cos Phi = 0.8
Przyłącza - zaciski	Zaciski tunelowe przesunięte (strona dolna) 2 kabel (kable) 0.5...2.5 mm ² elastyczny Staggered tunnel terminal (downside) 2 cable(s) 0.5...2.5 mm ² rigid without cable end
Gługość odizolowanego odcinka	9 mm
Moment dokręcania	1 N.m

Środowisko

stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
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)	Zgodny - od 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej

Contractual warranty

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

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawiera ogólny opis lub charakterystyki technicznej wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej i pełnej analizy ryzyka, oceny i testowania produktów w odniesieniu do określonej aplikacji lub odpowiedniego stosowania korzystania z niej. Ani Schneider Electric Industries SAS, ani żaden z jej oddziałów lub spółek zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.