



Główne

Gama produktów	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iTL
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik impulsowy
Skrócona nazwa urządzenia	ITLm
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie blokowaniem
Opis biegunów	1P
Kombinacja styków	1 NO
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Napięcie sterujące [Uc]	230...240 V AC 50/60 Hz

Uzupełnienie

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	Odłączenie cewki Sterowanie zdalne i ręczne
Typ sygnału sterującego	Bistabilny
Częstotliwość przełączania	5 operacji łączeniowych / minutę 100 przełączeń/dzień
Czas trwania impulsu	50 ms...1 s
Rodzaj zdalnego sterowania	2 wloty dla przełącznika
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	84 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Trwałość elektryczna	AC-22 : 100000 cykl AC-21 : 200000 cykl
Przylączy - zaciski	Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 0.5...4 mm ² sztywny Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 0.5...4 mm ² sztywny z końcówką kablową Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny Obwód sterowania : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny z tulejką Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm ² sztywny Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm ² sztywny z końcówką kablową Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm ² elastyczny Obwód zasilający : zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1.5...4 mm ² elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Zgodność gamy	Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16

Środowisko

Normy	EN 669-1 EN 669-2-2
-------	------------------------

Informacje zawarte w tej dokumentacji zawierają ogólne opisy lub charakterystyki techniczne wykonania produktów zawartych w niniejszym dokumencie. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona jako substytut i nie może być stosowana do określenia przydatności lub niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Obowiązkiem każdego użytkownika lub integratora jest wykonanie odpowiedniej, 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 są ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie informacji w nim zawartych.

certyfikaty produktu	CCC GOST
Znak jakości	CEBEC IMQ KEMA NF VDE
poziom hałasu	60 dB
stopień ochrony IP	IP20 podczas otwierania zgodnie z IEC 60529 IP40 w obudowie zgodnie z IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	3
tropikalizacja	2
wilgotność względna	95 % (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 ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Compliant - since 1825 - Schneider Electric declaration of conformity
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
-------	-------------