



Główne

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Gama produktów | Acti 9 |
| Nazwa produktu | Acti 9 iTL |
| Typ produktu lub komponentu | Przełącznik impulsowy |
| Skrócona nazwa urządzenia | ITL |
| Zastosowanie urządzenia | Standard |
| Opis biegunów | 1P |
| Kombinacja styków | 1 NO |
| [In] prąd znamionowy | 16 A |
| Rodzaj sieci | Prąd przemienny (AC) |
| Napięcie sterujące [Uc] | 12 V DC 24 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 | Impuls |
| Częstotliwość przełączania | 5 operacji łączeniowych / minutę 100 przełączeń/dzień |
| Czas trwania impulsu | 50 ms...1 s |
| Rodzaj zdalnego sterowania | Przycisk podświetlany 3 mA |
| 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 |
| Przyłącza - 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 iATEt Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c |

Środowisko

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