



### Parametry podstawowe

Range of product	Acti 9
Nazwa produktu	Acti 9 iTL
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik impulsowy
Skrócona nazwa urządzenia	ITLs
Zastosowanie urządzenia	Sygnalizacja zdalna
Poles	1P
Kombinacja styków	1 NO
Konfiguracja styku pomocniczego	1 Z/O
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Napięcie sterujące [Uc]	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC

### Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	250 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	Odlączenie cewki Sterowanie zdalne i ręczne
Typ sygnału sterującego	Impuls
Częstotliwość przełączania	100 przełączeń/dzień 5 operacji łączeniowych / minutę
Czas trwania impulsu	50 ms...1 s
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 3 mA
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Napięcie obwodu sygnalizacyjnego	AC: 24...240 V DC: 24...240 V
Prąd wyjściowy sygnalizacyjny	0.01...6 A
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-21: 200000 cykl AC-22: 100000 cykl
Przyłącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 0,5...4 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 0,5...4 mm <sup>2</sup> sztywny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód sterowania: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1...4 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> sztywny z końcówką kablową Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód zasilający: zaciski typu tunelowego 1 kabel (kable) 1,5...4 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką
Gługość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Zgodność gamy	Acti 9 iATeT Acti 9 iATL4 Acti 9 iATLc Acti 9 iATLc+s Acti 9 iATLm Acti 9 iATLs Acti 9 iATLz Acti 9 iETL iTL 16 Acti 9 iATLc+c Acti 9 iATL24

## Środowisko pracy

Normy	EN 669-2-2 EN 669-1
Certyfikaty produktu	GOST CCC
Znak jakości	KEMA CEBEC NF IMQ VDE
Poziom hałasu	60 dB
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 (podczas otwierania) IP40 zgodnie z IEC 60529 (w obudowie)
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-20...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

### Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------