



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iTL
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik impulsowy
Skrócona nazwa urządzenia	iTL
Zastosowanie urządzenia	Standard
Poles	4P
Kombinacja styków	4 NO
[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	415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Typ sterowania	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	4
Wysokość	84 mm
Szerokość	36 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 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 iATE[RETURN]Acti 9 iATL4[RETURN]Acti 9 iATLc[RETURN]Acti 9 iATLc+s[RETURN]Acti 9 iATLm[RETURN]Acti 9 iATLs[RETURN]Acti 9 iATLz[RETURN]Acti 9 iETL iTL 16[RETURN]Acti 9 iATLc+c[RETURN]Acti 9 iATL24




Środowisko pracy

Normy	EN 669-1 EN 669-2-2
Certyfikaty produktu	GOST[RETURN]CCC
Znak jakości	KEMA CEBEC NF VDE IMQ
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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,0 cm
Szerokość opakowania 1	3,6 cm
Długość opakowania 1	9,5 cm
Waga opakowania 1	218,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	2,92 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	20,0 cm
Waga opakowania 2	1,355 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	16,76 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
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.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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