



Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 iTL+
Typ produktu lub komponentu	Przełącznik impulsowy
Skrócona nazwa urządzenia	iTL+
Zastosowanie urządzenia	Standard
Poles	1P + N
Położenie neutralne	LEFT
Kombinacja styków	1 NO
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Napięcie sterujące [Uc]	230 V AC 50 Hz

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz
Typ sterowania	Sterowanie zdalne i ręczne
Typ sygnału sterującego	Impuls
Częstotliwość przełączania	6 operacji łączeniowych / minutę
Czas trwania impulsu	50 ms...1 s
Rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 5 mA
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
Pobór mocy w stanie wstrzymania VA	1,1 VA
Moc rozruchu w VA	11 VA
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	84 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	60 mm
Masa produktu	70 g
Trwałość elektryczna	AC-21: 5000000 cykl AC-22: 5000000 cykl
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego góra lub dół 2 kabel (kable) 1,5 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego góra lub dół 2 kabel (kable) 1,5 mm ² elastyczny z tulejką Zaciski typu tunelowego góra lub dół 2 kabel (kable) 2,5 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego góra lub dół 2 kabel (kable) 2,5 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski typu tunelowego góra lub dół 1 kabel (kable) 4 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego góra lub dół 1 kabel (kable) 4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej
Gługość odizolowanego odcinka	10 mm
Moment dokręcania	1 N.m
Zgodność produktu	Bez dodatków

Środowisko pracy

Normy	EN 669-2-2
Znak jakości	NF
Poziom hałasu	30 dB
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 (podczas otwierania) IP40 zgodnie z IEC 60529 (w obudowie)
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...60 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,1 cm
Długość opakowania 1	9,2 cm
Waga opakowania 1	91,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	63
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	6,052 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

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 i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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