

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozszerzenie przekaźnika Acti9 iETL-16-111-230 16A 1NO/ NC+1NO 230VAC/110VDC

A9C32816

Parametry podstawowe

range of product	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Rozszerzenie do przekaźnika impulsowego
skrótowa nazwa urządzenia	iETL iTL 16
zastosowanie przekaźnika	Zdalne sterowanie
Opis biegunów	2P
kombinacja styków	1 C/O + 1 NO
[In] prąd znamionowy	16 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)

Parametry uzupełniające

Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
typ sterowania	Dźwignia Zdalne sterowanie
typ sygnału sterującego	Impuls
częstotliwość przełączania	5 operacji łączeniowych / minutę
czas trwania impulsu	50 ms
rodzaj zdalnego sterowania	Przycisk podświetlany 3 mA
sygnalizacja lokalna	Wskaźnik zał/wył
napięcie sterujące [Uc]	230...240 V AC 50/60 Hz 110 V DC
moc rozruchowa	19 VA
Sposób montażu	Zamocowany po prawej stronie od TL
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
szerokość w modułach 9 mm	2
Wysokość	60 mm
Szerokość	18 mm
Głębokość	84 mm
Kolor	Biały
trwałość elektryczna	AC-21: 200000 cykl AC-22: 100000 cykl
przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego - <= 6 mm²

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

zacisk dodatkowego podłączenia	Zaciski typu tunelowego Obwód sterowania in 0,5...6 mm²
Zgodność gamy	Acti9 iTL Acti9 iTLi
Zgodność produktu	ITL 16 A

Środowisko pracy

Normy	EN 669-1 EN 669-2-2
Certyfikaty produktu	GOST
Znak jakości	NF VDE CEBEC KEMA IMQ
poziom hałasu	60 dB
stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
stopień zanieczyszczenia	3
tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
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	8,000 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	9,300 cm
Waga opakowania 1	124,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	10,000 cm
Długość opakowania 2	26,500 cm
Waga opakowania 2	1,044 kg
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	72
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	9,882 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko	
Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	6
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Use Better

Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność
Numer SCIP	6763a476-30bc-4d05-a4bb-93f8d65c3771
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez krzemu	Nie

Use Again

Przepakowanie i regeneracja	
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Odbiór	No
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.