

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ІМПУЛЬСНЕ РЕЛЕ iTLs16A 1NO 48В~ 50-60Гц 24В=

A9C32211

Головна

Range of product	Acti9
Назва продукту	Acti9 iTL
Тип виробу або компоненту	Імпульсне реле
Назва пристрою	iTLs
Додаток для пристрою	Remote indication
Poles	1P
Склад полюсного контакту	1 NO
Допоміжні контакти	1 C/O
[In] номінальний струм	16 A
Тип мережі	Змінний струм
[Uc] напруга кола керування	48 В Змінний струм 50/60 гц 24 В Постійний струм

Додаткове

Частота мережі	50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	250 В Змінний струм 50/60 Гц
Тип керування	Remote and manual control Деконнекція котушки
Тип сигналу керування	Імпульс
Частота комутації	100 перемикань в день 5 перемикань за хвилину
Тривалість імпульсу	50 мс...1 с
Тип дистанційного керування	Підсвічування кнопки 3 мА
Індикатор наявності напруги	Індикатор УВІМК/ВИМК
Напруга ланцюга сигналізації	AC 24...240 V DC 24...240 V
Сигнальний вихідний струм	0.01...6 A
Спосіб кріплення	Фіксація
Монтажна опора	DIN-рейка
Кількість модулів Ш = 9 мм	2
Висота	84 мм

Ширина	18 мм
Глибина	60 мм
Електрична зносостійкість	AC-21: 200000 циклів AC-22: 100000 циклів
З'єднання-клеми	Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 0,5...4 мм ² Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 0,5...4 мм ² Жорсткий 3 кабельним наконечником Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 1...4 мм ² Гнучкий Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 1...4 мм ² Гнучкий з накінецьником Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм ² Жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм ² Жорсткий 3 кабельним наконечником Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм ² Гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм ² Гнучкий з накінецьником
Довжина зачистки проводів	11 мм
Момент затягування	1 Н.м
Сумісність серії	Acti9 iATEt Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c

Екологічна оцінка

Стандарти	EN 669-2-2 EN 669-1
Сертифікація виробу	GOST CCC
Знак якості	KEMA NF CEBEC IMQ VDE
Рівень шуму	60 дБ
Ступінь захисту IP	IP20 відповідно доМЕК 60529 (При відкритті) IP40 відповідно доМЕК 60529 (В додатках)
Ступінь забруднення	3
Тропикостійкість	2
Відносна вологість	95 % на 55 °С
Робоча температура навколишнього повітря	-20...50 °С
Температура навколишнього повітря для збер	-40...70 °С

Тип упаковки

Тип 1 упаковки	Db
Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	2,0 см
Ширина 1 упаковки	7,5 см
Довжина 1 упаковки	8,5 см
Вага 1 упаковки	113,0 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	12
Висота 2 упаковки	8,0 см
Ширина 2 упаковки	9,0 см
Довжина 2 упаковки	23,0 см

Вага 2 упаковки	1,412 кг
Тип 3 упаковки	Doboz
Кількість одиниць у 3 упаковці	144
Висота 3 упаковки	30,0 см
Ширина 3 упаковки	30,0 см
Довжина 3 упаковки	40,0 см
Вага 3 упаковки	17,466 кг

Екологічність пропозиції

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	Декларація REACH
Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Не містить ртуті	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Продукт виходить за межі Китаю RoHS. Декларація речовини для вашої інформації
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Екологічна звітність	Екологічний профіль виробу
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.
Halogen content performance	Halogen free plastic parts product

Гарантія

Гарантія	18 months
----------	-----------

Рекомендована заміна