

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ІМП. РЕЛЕ iTL16A 2NO 24V~ 50-60Гц 12V=

A9C30112

Головна

| | |
|-----------------------------|---|
| Range of product | Acti9 |
| Назва продукту | Acti9 iTL |
| Тип виробу або компоненту | Імпульсне реле |
| Назва пристрою | iTL |
| Додаток для пристрою | Standard |
| Poles | 2P |
| Склад полюсного контакту | 2 NO |
| [In] номінальний струм | 16 A |
| Тип мережі | Змінний струм |
| [Uc] напруга кола керування | 24 В Змінний струм 50/60 гц 12 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 | 5 перемикань за хвилину 100 перемикань в день |
| Тривалість імпульсу | 50 мс...1 с |
| Тип дистанційного керування | Підсвічування кнопки 3 мА |
| Індикатор наявності напруги | Індикатор УВІМК/ВИМК |
| 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 |
| Знак якості | IMQ CEBEC NF KEMA VDE |
| Рівень шуму | 60 дБ |
| Ступінь захисту IP | IP20 відповідно доМЕК 60529 (При відкритті) IP40 відповідно доМЕК 60529 (В додатках) |
| Ступінь забруднення | 3 |
| Тропостійкість | 2 |
| Відносна вологість | 95 % на 55 °C |
| Робоча температура навколишнього повітря | -20...50 °C |
| Температура навколишнього повітря для збер | -40...70 °C |

Тип упаковки

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Тип 1 упаковки | Db |
| Кількість одиниць у 1 упаковці | 1 |
| Висота 1 упаковки | 1,8 см |
| Ширина 1 упаковки | 7,1 см |
| Довжина 1 упаковки | 8,6 см |
| Вага 1 упаковки | 112,0 г |
| Тип 2 упаковки | Gyári csomagolás |
| Кількість одиниць у 2 упаковці | 12 |
| Висота 2 упаковки | 2,87 см |
| Ширина 2 упаковки | 30,0 см |
| Довжина 2 упаковки | 20,0 см |
| Вага 2 упаковки | 1,393 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 | 17,205 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