

Паспорт продукту

Технічні характеристики



ІМП. РЕЛЕ iTL16A 4NO 230В~50-60Гц 110В=

A9C30814

Головна

Range of product	Acti9
Назва продукту	Acti9 iTL
Тип виробу або компоненту	Імпульсне реле
Назва пристрою	iTL
Додаток для пристрою	Standard
Poles	4P
Склад полюсного контакту	4 NO
[In] номінальний струм	16 A
Тип мережі	Змінний струм
[Uc] напруга кола керування	230...240 В Змінний струм 50/60 гц 110 В Постійний струм

Додаткове

Частота мережі	50/60 Гц
[Ue] номінальна робоча напруга	415 В Змінний струм 50/60 Гц
Тип керування	Remote and manual control
Тип сигналу керування	Імпульс
Частота комутації	5 перемикачів за хвилину 100 перемикачів 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	4
Висота	84 мм
Ширина	36 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 мм² Жорсткий З кабельним наконечником
 Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 1...4 мм² Гнучкий
 Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 1...4 мм² Гнучкий з накінецьником
 Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм² Жорсткий
 Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм² Жорсткий З кабельним наконечником
 Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм² Гнучкий
 Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм² Гнучкий з накінецьником

Довжина зачистки проводів	11 мм
Момент затягування	1 Н.м
Сумісність серії	Acti9 iATet Acti9 iATL4 Acti9 iATLc Acti9 iATLc+s Acti9 iATLm Acti9 iATLs Acti9 iATLz Acti9 iETL iTL 16 Acti9 iATLc+c Acti9 iATL24

Екологічна оцінка

Стандарти	EN 669-1 EN 669-2-2
Сертифікація виробу	GOST CCC
Знак якості	KEMA CEBEC NF VDE IMQ
Рівень шуму	60 дБ
Ступінь захисту IP	IP20 відповідно доМЕК 60529 (При відкритті) IP40 відповідно доМЕК 60529 (В додатках)
Ступінь забруднення	3
Тропікостійкість	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	7,0 см
Ширина 1 упаковки	3,6 см
Довжина 1 упаковки	9,5 см
Вага 1 упаковки	218,0 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	6
Висота 2 упаковки	2,92 см
Ширина 2 упаковки	30,0 см
Довжина 2 упаковки	20,0 см
Вага 2 упаковки	1,355 кг
Тип 3 упаковки	Doboz
Кількість одиниць у 3 упаковці	72

Висота 3 упаковки	30,0 см
Ширина 3 упаковки	30,0 см
Довжина 3 упаковки	40,0 см
Вага 3 упаковки	16,76 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