

# Паспорт продукту

Технічні характеристики



## ІМП.РЕЛЕ iTL16A1NO+1NC 48В~50-60Гц24В=

A9C30215

### Головна

Range of product	Acti9
Назва продукту	Acti9 iTL
Тип виробу або компоненту	Імпульсне реле
Назва пристрою	iTLi
Додаток для пристрою	Changeover relay
Poles	2P
Склад полюсного контакту	1 NO + 1 NC
[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	Деконнекція котушки Remote and manual control
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 <sup>2</sup> Жорсткий Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 0,5...4 мм <sup>2</sup> Жорсткий 3 кабельним наконечником Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 1...4 мм <sup>2</sup> Гнучкий Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 1...4 мм <sup>2</sup> Гнучкий з накінечником Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм <sup>2</sup> Жорсткий Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм <sup>2</sup> Жорсткий 3 кабельним наконечником Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм <sup>2</sup> Гнучкий Коло подачі живлення клеми тунельного типу 1 кабелі 1,5...4 мм <sup>2</sup> Гнучкий з накінечником
-----------------	--

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	CCC GOST
Знак якості	KEMA IMQ NF VDE CEBEC
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 °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	1,8 см
Ширина 1 упаковки	7,5 см
Довжина 1 упаковки	9,5 см
Вага 1 упаковки	111,0 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	12
Висота 2 упаковки	8,0 см
Ширина 2 упаковки	9,5 см
Довжина 2 упаковки	23,0 см
Вага 2 упаковки	1,394 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	17,304 кг

## Екологічність пропозиції

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

## Гарантія

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

Рекомендована заміна