

# 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 <sup>2</sup> Жорсткий

Схема управління клеми тунельного типу 1 кабелі 0,5...4 мм<sup>2</sup> Жорсткий З 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 накінецьником  
 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 З 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 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 <b>IP</b>	IP20 відповідно доМЕК 60529 (При відкритті) IP40 відповідно доМЕК 60529 (В додатках)
Ступінь забруднення	3
Тропікостійкість	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	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 <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