

A9C30814

Импульсное реле iTL16A 4НО 230В AC
50-60Гц 110В DC



Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Наименование продукта	Acti 9 iTL
Тип продукта	Импульсное реле
Краткое название устройства	ITL
Область применения	Стандарт
Poles	4P
Конфигурация главных контактов	4 Н.О.
[In] номинальный ток	16 А
Тип сети	Переменный ток
Напряжение цепи управления	230...240 V пер. ток 50/60 Hz 110 V пост. ток

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
Тип привода	Дистанционное и ручное управление
Тип сигнала управления	Импульсная
Частота коммутации	5 операций коммутации в минуту 100 переключений/день
Длительность импульса	50 мс...1 с
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Исполнение выключателя	Стационарный
Монтажная опора	DIN-рейка
Шаг 9 мм	4
Высота	84 мм
Ширина	36 мм

Глубина	60 мм
Электрическая износостойкость	AC-21: 200000 циклы AC-22: 100000 циклы
Соединения – клеммы	Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,5...4 мм ² жесткий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 0,5...4 мм ² жесткий с кабельным наконечником Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий Цепь управления: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1...4 мм ² гибкий с наконечником Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм ² жесткий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм ² жесткий с кабельным наконечником Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм ² гибкий Силовая цепь: клеммы туннельного типа 1 кабель (-и) 1,5...4 мм ² гибкий с наконечником
Длина зачистки проводов	11 мм
Момент затяжки	1 Н·м
Совместимость серий продукта	iATeT iATL4 iATLc iATLc+s iATLm iATLs iATLz iETL iTL 16 iATLc+c iATL24

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1 EN 669-2-2
Сертификаты	ГОСТ CCC
Качественные этикетки	KEMA CEBEC NF VDE IMQ
Уровень шума	60 дБ
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 (при размыкании) IP40 в соответствии с IEC 60529 (в оболочке)
Степень загрязнения	3
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура	-20...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C