

Технические характеристики продукта

Характеристики

15520

Импульсное реле TL 2НО 16А 230В



#####

Основные характеристики

Тип продукта	Импульсное реле
Краткое название устройства	TL
Область применения	Remote control
Poles	2P
Конфигурация главных контактов	2 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	250 V переменный ток 50/60 Гц
Тип привода	Отключение катушки Дистанционное управление
Тип сигнала управления	Импульсная
Частота коммутации	100 переключений/день 5 операций коммутации в минуту
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	2
Высота	84 мм
Ширина	18 мм
Глубина	60 мм
Электрическая износостойкость	AC-21: 200000 циклы AC-22: 100000 циклы
Совместимость серий продукта	ATEt ATL

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1 EN 669-2-2
Сертификаты	ГОСТ
Качественные этикетки	CEBEC IMQ NF VDE
Уровень шума	60 дБ
Подготовка к работе в тропических условиях	2
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура	-20...50 °C

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

15520 ##### ##:



A9C30812

iTL16A 2## 230# ## 50-60## 110# DC

##-## 1

#: ##### | ##### #: 07 ##### 2011