

Технические характеристики продукта

Характеристики

A9C32836

Блок расширения iETL 32A 1НО 230В AC
50-60Гц 110В

Основные характеристики

Range of product	Acti 9
Тип продукта	Расширение для реле импульса
Краткое название устройства	IETL iTL 32
Применение реле	Дистанционное управление
Описание полюсов	1P
Конфигурация главных контактов	1 Н.О.
[In] номинальный ток	32 A
Тип сети	Переменный ток

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
[Ue] номинальное рабочее напряжение	415 V переменный ток 50/60 Гц
Тип привода	Тумблер Дистанционное управление
Тип сигнала управления	Импульсная
Частота коммутации	5 операций коммутации в минуту
Длительность импульса	50 мс
Тип дистанционного управления	Кнопка с подсветкой 3 мА
Индикатор наличия напряжения	Индикация ВКЛ/ВЫКЛ
Напряжение цепи управления	230...240 V пер. ток 50/60 Hz 110 V пост. ток
Мощность подаваемого напряжения	19 VA
Исполнение выключателя	Фикс., на правой стороне TL
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка
Шаг 9 мм	2
Высота	60 мм
Ширина	18 мм

Глубина	84 мм
Цвет	Белый
Электрическая износостойкость	AC-21: 50000 циклы AC-22: 20000 циклы
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа - $\leq 10 \text{ mm}^2$
Совместимость серий продукта	Acti 9 iTL iTL
Совместимость продукта	ITL 32A

Условия эксплуатации

Стандарты	EN 669-1 EN 669-2-2
Уровень шума	60 дБ
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Степень загрязнения	3
Подготовка к работе в тропических условиях	2 в соответствии с IEC 60068-1
Относительная влажность	95 % в 55 °C
Рабочая температура	-20...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C