## Технические характеристики продукта Характеристики

## A9C32016

# Блок расширения iETL16A 2HO 12B AC 50-60ГЦ 6B DC Д





#### Основные характеристики

and the second of the second o		- 5
Range of product	Acti 9	_ 20
Тип продукта	Расширение для реле импульса	% — ≚
Краткое название устройства	IETL iTL 16	
Применение реле	Дистанционное управление	— E
Описание полюсов	2P	— SUU 8
Конфигурация главных контактов	1 3/O + 1 H3	
[ln] номинальный ток	16 A	
Тип сети	Переменный ток	_ (NE

#### 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	12 V пер. ток 50/60 Hz 6 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: 200000 циклы AC-22: 100000 циклы	
Соединения – клеммы	Клеммы туннельного типа - <= 6 mm²	
Клеммный блок	Клеммы туннельного типацепь управления в 0,56 мм²	
Совместимость серий продукта	Acti 9 iTL iTL Acti 9 iTL iTLi	
Совместимость продукта	М6 шины	

#### Условия эксплуатации

J GJ G BY J G KO I B I Y G T G G J I	
Стандарты	EN 669-2-2 EN 669-1
Сертификаты	ГОСТ
Качественные этикетки	IMQ VDE CEBEC NF KEMA
Уровень шума	60 дБ
Степень защиты ІР	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	-2050 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки