



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CL-LMT.C20DC2
код: 1SVR440721R1300

CL-LMT.C20DC2 Логика реле 24VDC,
12I / 8O, транзистор

Покупка от Electric Automation Network



ХЛ-ЛМТ.C20DC2 реле логика из серии ХЛ. Он имеет 12 цифровых входов и 8 транзисторных выходов. 4 цифровых входа могут использоваться как аналоговые входы. Логика реле работает с входным напряжением 24 В постоянного тока и оснащен встроенным дисплеем и клавиатурой. Он предоставляет возможность подключения локальных и удаленных расширений через кл-ссылке. 128 ступеней с 3 контактами в серии плюс 1 катушки могут быть запрограммированы. Следующие функции доступны: 16 для ввода и редактирования текстов на дисплее, 8-я неделя и 8 лет, таймеры, 16 многофункциональных реле времени, 4 моточасов счетчики, 16 аналоговых компараторов значение, пороговое значение переключателей, 2 высокоскоростных счетчиков и 2 частоты, счетчики.

Заказ

ЕАН:	4013614389696
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85371091

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	94 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	70 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	112 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.406 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	107.5мм
Чистый Продукт Глубина:	58мм
Продукт Чистая Высота:	90мм
Продукт Вес Нетто:	0.36кг

Технические

Функции:	Логика реле с возможностью расширения
Подфункции:	Расширяемый
Количество цифровых/выходы:	12 Цифровых Входов / 8 Транзисторных Выходов
Номинальное Рабочее Напряжение:	24 В DC

Окружающей среды

Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки
-------------	---

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификата CSA:	CSA_1875990
Декларация соответствия - се:	1SAD938500-0231
Сертификат гл:	GL_44543-07HH
Сертификат ГОСТ:	GOST_0197271
Сертификат ЛР:	LR_07_20020
Информация По RoHS:	1SAA981046-4401
Сертификат UL:	UL_E179811

Классификации

Объект Классификации Кода:	К
Етим 4:	ЕС001417 - логический модуль
Етим 5:	ЕС001417 - логический модуль
екласс:	7.0 27242216
СКТУООН:	39121500