



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: CC-E/I
код: 1SVR011703R2700

CC-E / I Преобразователь тока, универс.
0-5A, 0-20A / AC / DC / V / I, 24VDC

Покупка от Electric Automation Network



В КС-е/я-это универсальный токовый измерительный преобразователь из CC-е диапазон. Этот преобразователь, 3-х полосный электрической изоляции, для синусоидального и постоянного токов, работает с Номинальное напряжение питания 24 В DC. Выбор одной из 2 входной ток диапазоны сигналов (0-5 в, 0-20 а, напряжение переменного / постоянного тока) производится на соответствующие клеммы. 3 диапазонов выходного напряжения сигнала (0-10 в, 0-20 ма, 4-20 мА) может быть настроен путем прямого доступа коммутаторы боковой погружения. Регулировка усиления и смещения осуществляется с помощью потенциометров на передней панели устройства. Напряжение питания индицируется зеленым светодиодом.

Заказ

ЕАН:	4013614352171
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	81 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	27 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	109 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.116 кг

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	22.5мм
Продукт Чистая Высота:	75мм
Чистый Продукт Глубина:	107мм
Продукт Вес Нетто:	0.096кг

Технические

Функции:	Измерения Тока Многофункциональный
Входного Сигнала:	0 ... 5 В / 0 ... 20 В / AC / DC
Выходной Сигнал:	0 ... 10 В / 0 ... 20 мА / 4 ... 20 мА
Номинальное Управляющее Напряжение Питания (U_c):	24 В DC

Окружающей среды

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

Сертификаты и декларации (номер документа)

сертификат cUL:	cUL508_E174460 cUL1604_E215666
Декларация соответствия - се:	1SAD938501-0075
Информация По RoHS:	1SAA981010-4403
Сертификат UL:	UL508_E174460 UL1604_E215666

Классификации

Объект Классификации Кода:	T
Етим 4:	EC002653 - усилитель изоляции
Етим 5:	EC002653 - усилитель изоляции
СКТУООН:	39120000
екласс:	7.0 27210120