Выходной модуль СРХ-4DA № изделия: 195754



для модульного электрического терминала СРХ, 4 дискретных выхода.

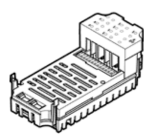


Таблица данных

Характеристика	Значение
Размеры W x L x H	(вкл.связывающий блок и разъем)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Вес продукта	42 g
Температура окружающей среды	-5 50 °C
Температура хранения	-20 70 °C
Класс защиты	В зависимости от блока подсоединений
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
	(встроенные)
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Материал корпуса	РА с армированием
	PC
Светодиодные индикаторы	1 group diagnostics
	4 channel diagnostics
	4 channel status
Диагностика	Short circuit/overload per channel
	Низкое напряжение, выходы
Кол-во выходов	4
Параметры конфигурации	Fail-safe mode per channel
	Forcing per channel
	Idle mode per channel
	Behaviour after short circuit
	Module monitoring
Диапазон рабочего напряжения DC	18 30 V
Номинальное рабочее напряжение DC	24 V
Собственное потребление тока при рабочем напряжении	Типично 16 mA
График характеристики, выходы	Основано на ІЕС1131-Т2
Цифровые выходы	PNP (положительное переключение)
Макс. остаточный ток выхода на модуль	4 A
Макс. электропитание на каждый канал	0.5 A (омическая нагрузка 24 W)
Электрическая развязка, канал-канал	Нет
Электрическая развязка канал - внутренняя шина	Да, при промежуточном питании
Защита (при коротком замыкании)	Внутренний электронный защитный предохранитель для канала