

Реле безопасности - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Реле безопасности для аварийного останова и контроля защитной двери до SIL 3 или кат. 4, PL e по EN ISO 13849, одно- или двухканальный режим работы, 8 цепей активации, $U_S = 24$ В перем./пост. тока, вставные винтовые клеммы

Преимущества для Вас

- ✓ До кат. 4/PL e согласно ISO 13849-1, SILCL 3 согласно МЭК 62061
- ✓ Ручной контроль и автоматическая активация в одном приборе
- ✓ Одно- и двухканальное управление
- ✓ 8 цепей активации, 1 сигнальная цепь



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 899707
GTIN	4017918899707
Вес/шт. (без упаковки)	429,000 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 55 °C (Соблюдайте кривые)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	75 % (В среднем, 85 % кратковременно, без выпадения конденсата)

Реле безопасности - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Технические данные

Окружающие условия

Макс. допустимая влажность воздуха (хранение/транспортировка)	75 % (В среднем, 85 % кратковременно, без выпадения конденсата)
Рабочая высота	≤ 2000 м (через NN)

Входные данные

Расчетное напряжение питания цепи управления U_s	24 В AC/DC -15 % / +10 %
Номинальный ток питания цепи управления I_s	тип. 177 мА AC
	тип. 93 мА DC
Потребляемая мощность на U_s	тип. 4,25 Вт (AC)
	тип. 2,23 Вт (DC)
Пусковой ток	2 А ($\Delta t = 10 \mu s$ при U_s)
	< 60 мА (при U_s/I_x на S10)
	< 110 мА (при U_s/I_x на S12)
	> -110 мА (при U_s/I_x на S22)
	< 60 мА (при U_s/I_x на S34)
	< 60 мА (при U_s/I_x на S35)
Потребляемый ток	< 50 мА (при U_s/I_x на S10)
	< 50 мА (при U_s/I_x на S12)
	> -50 мА (при U_s/I_x на S22)
	0 мА (при U_s/I_x на S34)
	0 мА (при U_s/I_x на S35)
Напряжение входной, пусковой и обратной цепи	24 В DC -15 % / +10 %
Время срабатывания, типовое	< 380 мс (автоматический пуск)
	< 60 мс (ручной пуск)
Тип. время притяжения при U_s	< 500 мс (при управлении с помощью A1)
Время возврата, типовое	< 20 мс (при управлении с помощью S11/S12 и S21/S22)
	< 50 мс (при управлении с помощью A1)
Синхронность, вход 1/2	∞
Время возврата в состояние готовности	< 1 с
Индикация рабочего напряжения	1 x СИД зеленый.
Индикатор состояния	2 зеленых светодиода
Защитная схема	Защита от перенапр. Ограничительный диод и варисторы
Частота переключения максимальная	0,5 Гц
Макс. допустимое сопротивление кабельной системы	около 11 Ω (Входная и пусковая цепь при U_s)
Время фильтрации	2 мс (на A1 при резком падении напряжения при U_s)
	макс. 1,5 мс (на S10, S12; ширина тестового импульса)
	7,5 мс (к S10, S12; частота тестового импульса)
	Частота тестового импульса = 5 x ширина тестового импульса

Выходные данные

Исполнение контакта	8 цепей активации
	1 сигнальная цепь

Реле безопасности - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Технические данные

Выходные данные

Материал контакта	AgSnO ₂
Максимальное напряжение переключения	250 В AC/DC (Следует учитывать кривую нагрузки)
Минимальное напряжение переключения	5 В AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	6 А (Замыкающий контакт, учитывайте кривые изменения характеристик)
	6 А (Размыкатель)
Максимальный пусковой ток	20 А (Δt # 100 мс)
Минимальный пусковой ток	10 мА
Среднеквадрат. значение суммарного тока	50 А ² (Соблюдайте кривые)
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	144 Вт (24 В постоянного тока, τ = 0 мс)
	288 Вт (48 В постоянного тока, τ = 0 мс)
	110 Вт (110 В постоянного тока, τ = 0 мс)
	88 Вт (220 В постоянного тока, τ = 0 мс)
Мощность отключения (индуктивная нагрузка), максимальная	1500 ВА (250 В AC, τ = 0 мс)
	42 Вт (24 В DC, τ = 40 мс)
	42 Вт (48 В DC, τ = 40 мс)
	42 Вт (110 В DC, τ = 40 мс)
	42 Вт (220 В DC, τ = 40 мс)
Коммутационная способность минимальная	50 мВт
Долговечность механическая	10x 10 ⁶ коммутационных циклов
Коммутационная способность (360/ч коммутац. циклов)	4 А (24 В DC)
	4 А (230 В AC)
Выходные предохранители	10 А gL / gG (Замыкатель)
	6 А gL / gG (Размыкатель)

Общие сведения

Тип реле	Электромеханическое реле с контактами с принудительной коммутацией согласно EN 50205
Нормальный режим работы	100 % ED
Вес нетто	429 г
Монтажное положение	на выбор
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Степень защиты	IP20
	IP54
Мин. степень защиты на месте установки	IP54
Материал корпуса	PBT
Цвет корпуса	желтый

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
вставной	да
Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²

Реле безопасности - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Технические данные

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	12
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3

Параметры техники безопасности

Категория останова	0
Наименование	МЭК 61508 - высокие требования
Уровни совокупной безопасности (SIL)	3
Наименование	МЭК 61508 - низкие требования
Уровни совокупной безопасности (SIL)	3
Наименование	EN ISO 13849
Уровень эффективности (PL)	e
Категория	4
Наименование	EN 62061
Ограничение претензий касательно класса безопасности (SIL CL)	3

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушный путь и путь утечки между цепями
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178/VDE 0160
Расчетное напряжение изоляции	250 В AC
Расчетное импульсное напряжение / изоляция	Базовая изоляция 4 кВ: между всеми токовыми цепями и корпусом. Безопасное разделение, усиленная изоляция 6 кВ: между A1/A2 и 63/64, 73/74, 83/84 между S10/S11/S12/S33/S34/S35 и 63/64, 73/74, 83/84 между 63/64, 73/74, 83/84
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Ударопрочность	15г
Вибрация (при эксплуатации)	10 Гц ... 150 Гц, 2г
Соответствие нормам	Соответствие CE

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Реле безопасности - PSR-SCP- 24UC/ESAM4/8X1/1X2 - 2963912

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / Functional Safety / EAC / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
Functional Safety			01/205/5363.01/16
EAC			EAC-Zulassung
EAC			RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Listed			
