

Полупроводник. реверсивн. контактор - ELR W3- 24DC/500AC-9 - 2297316

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)



Трехфазный полупроводниковый реверсивный контактор со входом 24 В DC, выходной ток 9 А, нулевой выключатель, опционально с устройством тепловой защиты

Преимущества для Вас

- ☑ Опциональное устройство тепловой защиты
- ☑ Продолжительный срок службы
- У Отсутствие шума и износа при коммутации
- ☑ Встроенная схема блокировки и силовой разводки
- Высокая частота коммутации



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 175678
GTIN	4046356175678
Вес/шт. (без упаковки)	717,300 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	67,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 70 °C
Степень защиты	IP20



Полупроводник. реверсивн. контактор - ELR W3- 24DC/500AC- 9 - 2297316

Технические данные

Условия окружающей среды

	25	
Входные данные		
Наименование, вход	Вход управляющего сигнала, справа / слева	
Номинальное напряжение цепи управления U _C	24 B DC	
Диапазон напряжения срабатывания	19,2 B DC 30 B DC	
Диапазон напряжений относительно U _C	0,8 1,25	
Номинальный ток цепи управления I _C	12,7 мА	
Порог срабатывания	9,6 В (Сигнал «0»)	
	19,2 В (Сигнал «1»)	
Защитная схема	Защита от переполюсовки Стабилитроны	
	Защита от перенапр.	
Индикатор состояния	LED желт.	
Индикация ошибок	СИД красн.	

IP20

Выходные данные выхода нагрузки

Наименование, выход	Выход перемен. тока
Расчетное импульсное напряжение U _e	500 B AC
Диапазон рабочих напряжений	48 B AC 575 B AC
Диапазон токовой нагрузки	100 мА 9 А (см. Изменение хар-к)
Расчетный рабочий ток при АС-51	9 A
Расчетный рабочий ток при АС-53а	9 A
Ток утечки	6 mA
Остаточное напряжение	< 1,5 B
Импульсный ток	300 A (t = 10 мс)
Наименование защиты	Цепь RCV

Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	5 κB _{eff}
Частота коммутации	макс. 5 Гц
Монтажное положение	Вертикально (монтажная рейка горизонтальная)
Указания по монтажу	Устанавливаются в ряд с промежутком = 20 мм
Режим работы	100 % ED
Частота реверсирования	≤ 10 Γμ

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Цепь управления
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²



Полупроводник. реверсивн. контактор - ELR W3- 24DC/500AC- 9 - 2297316

Технические данные

Параметры подключения 1

Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Цепь нагрузки
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14

Данные UL

SCCR	5 κA (20 A RK5 (standard fault) fuse)
------	---------------------------------------

Стандарты и предписания

Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	EN 60947

Environmental Product Compliance

REACh SVHC	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

Сертификаты

DNV GL / DNV GL / UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

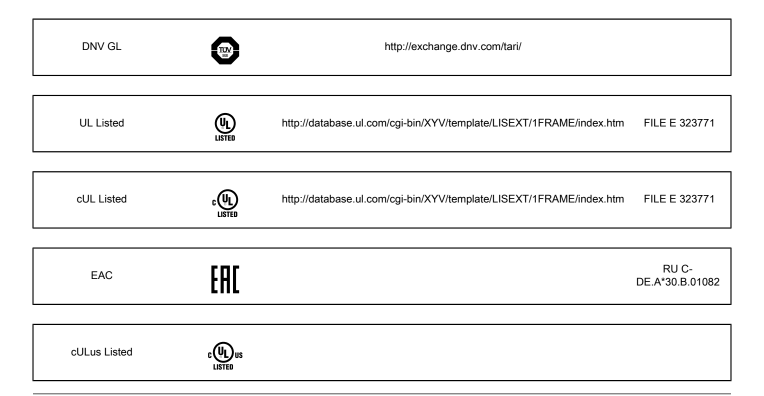
Подробности сертификации

DNV GL http://exchange.dnv.com/tari/ TAA000	00AF
---	------



Полупроводник. реверсивн. контактор - ELR W3- 24DC/500AC- 9 - 2297316

Сертификаты



Phoenix Contact 2019 @ - all rights reserved <code>http://www.phoenixcontact.com</code>