

Полупроводник. реверсивн. контактор - ELR W2+1-24DC/500AC-37 - 2297374

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 37 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
- Высокая частота коммутации



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 175739
GTIN	4046356175739
Вес/шт. (без упаковки)	1 791,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	147,5 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 W2+1-24DC/500AC-37 - 2297374

Технические данные

Условия окружающей среды

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 mA
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.

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	200 мА 37 А (см. Изменение хар-к)
Расчетный рабочий ток при АС-51	37 A
Расчетный рабочий ток при АС-53а	25 A
Ток утечки	6 мА
Остаточное напряжение	< 1,5 B
Импульсный ток	1300 A (t = 10 мс)
Наименование защиты	Цепь RCV

СИД красн.

Общие сведения

Индикация ошибок

Испытательное напряжение, вход / выход	5 кB _{eff}
Частота коммутации	макс. 5 Гц
Монтажное положение	Вертикально (монтажная рейка горизонтальная)
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд с промежутком = 40 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 4 мм²



Полупроводник. реверсивн. контактор - ELR W2+1-24DC/500AC-37 - 2297374

Технические данные

Параметры подключения 1

Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Цепь нагрузки
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M4
Сечение жесткого провода	0,5 мм² 16 мм²
Сечение гибкого провода	0,5 мм² 16 мм²
Сечение проводника AWG	20 6

Данные UL

SCCR 5 KA (50 A RK5 (standard fault) fuse)
--

Стандарты и предписания

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

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com