

Гибридный пускатель - ELR W3-230AC/500AC- 2I - 2297044

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 "4 в 1", со входом 230 В пер. тока, выходной ток 2 А, аварийный останов и настраиваемая схема отключения при перегрузке

Преимущества для Вас

- ✓ Ширина 22,5 мм
- ✓ Уровень безопасности согласно МЭК 61508-1: SIL 3, ISO 13849: PL e
- ✓ Сокращение объема соединительных проводников
- ✓ Продолжительный срок службы
- ✓ Экономия монтажного пространства
- ✓ 3-фазные шлейфовые перемычки
- ✓ Регулируемый ток для биметаллической функции
- ✓ Износоустойчивая коммутация



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 170574
GTIN	4046356170574
Вес/шт. (без упаковки)	280,100 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	106,6 мм
Глубина	113,7 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C (Соблюдайте кривые)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C
Степень защиты	IP20

Гибридный пускатель - ELR W3-230AC/500AC- 2I - 2297044

Технические данные

Условия окружающей среды

	IP20
--	------

Питание устройства

Расчетное напряжение питания цепи управления U_s	230 В AC
Диапазон напряжения питания цепи управления	92 В AC ... 253 В AC
Номинальный ток питания цепи управления I_s	4 мА
Частота сети	40/100 Гц
Наименование защиты	Защита от перенапр.

Входные данные

Наименование, вход	Вход управляющего сигнала, справа / слева
Номинальное напряжение цепи управления U_c	230 В AC
Диапазон напряжения срабатывания	92 В AC ... 253 В AC
Номинальный ток цепи управления I_c	7 мА
Порог срабатывания	44 В AC (Сигнал «0») 85 В AC (Сигнал «1»)
Уровень переключения	< 5 В DC (для аварийного останова)
Время включения, типовое	< 35 мс
Время отключения, типовое	< 80 мс

Выходные данные выхода нагрузки

Наименование, выход	Выход перемен. тока
Расчетное импульсное напряжение U_e	500 В AC
Диапазон рабочих напряжений	42 В AC ... 550 В AC
Расчетный рабочий ток I_e	2,4 А (AC-51) 2,4 А (AC-53a)
Частота сети	50/60 Гц
Диапазон токовой нагрузки	180 мА ... 2,4 А (см. Изменение хар-к)
Характеристика срабатывания согласно МЭК 60947-4-2	Класс 10А
Время охлаждения	20 мин. (для автоматического сброса)
Ток утечки	0 мА
Остаточное напряжение	< 0,3 В
Импульсный ток	100 А (t = 10 мс)
Наименование защиты	Защита от перенапр.

Выходные данные выхода обратного сигнала

Наименование, выход	Выход обратного сигнала
Указание	Сигнал обратной связи: Сухой переключающий контакт, сигнальный контакт
Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Коммутационная способность согласно МЭК 60947-5-1	3 А (230 В, AC15) 2 А (24 В, DC13)

Общие сведения

Гибридный пускатель - ELR W3-230AC/500AC- 2I - 2297044

Технические данные

Общие сведения

Частота коммутации	≤ 2 Гц (зависимый от нагрузки)
Монтажное положение	Вертикально (монтажная рейка горизонтальная)
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Указания по монтажу	Устанавливаются в ряд с промежутком = 20 мм
Режим работы	100 % ED
Рассеиваемая мощность, макс.	4,7 Вт
Рассеиваемая мощность, мин.	2,6 Вт
Индикация рабочего напряжения	LED зел.
Индикатор состояния	LED желт.
Индикация ошибок	СИД красн.

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Цепь управления
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 14
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Цепь нагрузки
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 14
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм

Данные UL

SCCR	100 кА (500 В AC (предохранитель 30 А класс CC / 30 А класс J (High-Fault)))
	5 кА (500 В AC (предохранитель 20 А RK5 (Standard-Fault)))
FLA	2,4 А (500 В AC)
Group installation	20 А (class RK5, SCCR 5kA, #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
	30 А (class CC or J, SCCR 100kA, #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
Category code	NLDX

Изоляционные характеристики

Расчетное напряжение изоляции	500 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

Гибридный пускатель - ELR W3-230AC/500AC- 2I - 2297044

Технические данные

Изоляционные характеристики

Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2
Наименование	Изоляционные характеристики между управляющим входным и питающим напряжением, цепью вспомогательного тока и силовой электрической цепью
Изоляция	Безопасное разделение (МЭК 60947-1/EN 50178) при рабочем напряжении ≤ 300 В AC
	Базовая изоляция (МЭК 60947-1) при рабочем напряжении 300 ... 500 В перем. тока
	Безопасное разделение (EN 50178) при рабочем напряжении 300 ... 500 В AC
Наименование	Изоляционные характеристики между управляющим входным и питающим напряжением и цепью вспомогательного тока
Изоляция	Безопасное разделение (МЭК 60947-1) при цепи вспомогательного тока ≤ 300 В AC
	Безопасное разделение (EN 50178) при цепи вспомогательного тока ≤ 300 В перем. тока

Стандарты и предписания

Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	EN 60947
	МЭК 61508
	ISO 13849
ATEX	# II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
	# II (2) D [Ex t] [Ex p]

Допуски / соответствия

Уровень совокупной безопасности согласно МЭК 61508	≤ 3 (Безопасное отключение)
	2 (Защита электродвигателя)
Категория согласно ISO 13849	≤ 3 (Безопасное отключение)
Уровень эффективности согласно ISO 13849	$\leq e$ (Безопасное отключение)
ATEX	# II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
	# II (2) D [Ex t] [Ex p]
Свидетельство ЕС об утверждении типового образца	PTB 07 ATEX 3145
Сертификат UL	NLDX.E228652

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»