

Гибридный пускатель - ELR H3-I-SC-230AC/500AC-2 - 2900544

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>)




Гибридный пускатель для 3-фазных электродвигателей до 550 В перем. тока, входной перем. ток 230 В, выходной ток 2,4 А, настраиваемая схема отключения при перегрузке.

Преимущества для Вас

- Ширина 22,5 мм
- Износоустойчивая коммутация
- Продолжительный срок службы
- Экономия монтажного пространства
- Сокращение объема соединительных проводников
- Регулируемый ток для биметаллической функции
- 3-фазные шлейфовые перемычки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 527699
GTIN	4046356527699
Вес/шт. (без упаковки)	204,100 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
	IP20

Гибридный пускатель - ELR H3-I-SC-230AC/500AC-2 - 2900544

Технические данные

Питание устройства

Расчетное напряжение питания цепи управления U_s	230 В AC
Диапазон напряжения питания цепи управления	85 В AC ... 253 В AC
Номинальный ток питания цепи управления I_s	4 мА
Частота сети	50/60 Гц
Наименование защиты	Защита от перенапр.

Входные данные

Наименование, вход	Вход управляющего сигнала
Номинальное напряжение цепи управления U_c	230 В AC
Диапазон напряжения срабатывания	85 В AC ... 253 В AC
Номинальный ток цепи управления I_c	7 мА (Тип входа 1)
Частота сети	50/60 Гц
Порог срабатывания	44 В AC (Сигнал «0»)
	85 В AC (Сигнал «1»)
Время отключения, типовое	< 70 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
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

Частота коммутации	≤ 2 Гц (зависимый от нагрузки)
Монтажное положение	Вертикальное (горизонтальная монтажная рейка, отвод двигателя снизу)
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Указания по монтажу	установка в ряд, расстояние см. на графике изменения характеристик

Гибридный пускатель - ELR H3-I-SC-230AC/500AC-2 - 2900544

Технические данные

Общие сведения

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 / NRNT

Изоляционные характеристики

Расчетное напряжение изоляции	500 В
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	2

Гибридный пускатель - ELR H3-I-SC-230AC/500AC-2 - 2900544

Технические данные

Изоляционные характеристики

Наименование	Изоляционные характеристики между управляющим входным и питающим напряжением, цепью вспомогательного тока и силовой электрической цепью
Изоляция	Безопасное разделение (МЭК 60947-1) при рабочем напряжении ≤ 300 В AC
	Безопасное разделение (EN 50178) при рабочем напряжении ≤ 300 В перем. тока
	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	МЭК 60947-1
	МЭК 60947-4-2
	МЭК 61508
	ISO 13849

Допуски / соответствия

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»