

## Гибридный пускатель - ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900582

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 реверс. 3-фазн. двигателей до 500 В перем. тока, выходной ток 0,6 А, управляющее напряжение 24 В пост. тока, с настраиваемой схемой откл. при перегрузке, функцией аварийного останова до SIL 3/PL e и винтовым зажимом.

### 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 526289
GTIN	4046356526289
Вес/шт. (без упаковки)	217,700 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 H5-IES-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900582

## Технические данные

### Условия окружающей среды

	IP20
--	------

### Питание устройства

Расчетное напряжение питания цепи управления $U_s$	24 В DC
Диапазон напряжения питания цепи управления	19,2 В DC ... 30 В DC
Номинальный ток питания цепи управления $I_s$	40 мА
Наименование защиты	Защита от перенапр.
	Защита от переполюсовки

### Входные данные

Наименование, вход	Вход управляющего сигнала, справа / слева
Номинальное напряжение цепи управления $U_c$	24 В DC
Диапазон напряжения срабатывания	19,2 В DC ... 30 В DC
Номинальный ток цепи управления $I_c$	5 мА (Тип входа 1)
Порог срабатывания	9,6 В (Сигнал «0»)
	19,2 В (Сигнал «1»)
Уровень переключения	< 5 В DC (для аварийного останова)
Время отключения, типовое	< 30 мс
Наименование защиты	Защита от переполюсовки

### 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 $I_e$	0,6 А (AC-51)
	0,6 А (AC-53a)
Частота сети	50/60 Гц
Диапазон токовой нагрузки	75 мА ... 600 мА (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	$\leq 2$ Гц (зависимый от нагрузки)
--------------------	-------------------------------------

# Гибридный пускатель - ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900582

## Технические данные

### Общие сведения

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
Режим работы	100 % ED
Рассеиваемая мощность, макс.	1,5 Вт
Рассеиваемая мощность, мин.	1,1 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 <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
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	0,6 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
-------------------------------	-------

# Гибридный пускатель - ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900582

## Технические данные

### Изоляционные характеристики

Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
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 $\leq 300$ 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 $\leq 300$ В AC
	Безопасное разделение (EN 50178) при цепи вспомогательного тока $\leq 300$ В перем. тока

### Стандарты и предписания

Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60947-1
	МЭК 60947-4-2
	МЭК 61508
	ISO 13849
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	$\leq 3$ (Безопасное отключение)
	2 (Защита электродвигателя)
Категория согласно ISO 13849	$\leq 3$ (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

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

## Сертификаты

### Сертификаты

# Гибридный пускатель - ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900582

## Сертификаты

### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / GL / GL-SW / UL Listed / IECB Scheme / cUL Listed / CCC / EAC / GL

### Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

### Подробности сертификации

UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 228652
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 228652
GL		<a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a>	54757-08 HH
GL-SW			54757-08 HH
UL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 323771
IECEE CB Scheme		<a href="http://www.iecee.org/">http://www.iecee.org/</a>	DE1-55728
cUL Listed		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 323771
CCC			2016010304871315

## Гибридный пускатель - ELR H5-IES-SC- 24DC/500AC-0,6 - 2900582

### Сертификаты

