

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)



Сетевой гибридный пускатель для реверсирования 3-фазных двигателей перем. тока до 500 В перем. тока, выходной ток 9 А, настраиваемая схема отключения при перегрузке, функция аварийного останова до SIL 3 / PL е и зажимы Push-in. Подключение к IO-Link.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 321257
GTIN	4055626321257
Вес/шт. (без упаковки)	306,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Тип указания	Указания по эксплуатации
Указание	Если данное устройство должно использоваться в комбинации с платой распределения питания системы Cross Power, то необходим держатель для предохранителя 16 А (наименование артикула: EM-CPS-DA-22,5F/16A; артикул № 1002668), чтобы закрепить гибридный пускатель электродвигателя на плате распределения питания.

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	126,8 мм
Глубина	113,7 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-5 °C 55 °C (Соблюдайте кривые)
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 80 °C
Степень защиты	IP20
	IP20



Технические данные

Питание устройства

Расчетное напряжение питания цепи управления U _S	24 B DC
Диапазон напряжения питания цепи управления	19,2 B DC 30 B DC
Номинальный ток питания цепи управления I _s	65 мА
Наименование защиты	Защита от перенапр.
	Защита от переполюсовки

Входные данные

Наименование, вход	Разрешающий вход
Номинальное напряжение цепи управления U _C	24 B DC
Диапазон напряжения срабатывания	19,2 B DC 30 B DC
Номинальный ток цепи управления I _C	7 мА
Порог срабатывания	9,6 В (Сигнал «0»)
	19,2 В (Сигнал «1»)
Уровень переключения	< 5 B DC (для аварийного останова)
Время отключения, типовое	< 30 мс

Выходные данные выхода нагрузки

Наименование, выход	Выход перемен. тока
Расчетное импульсное напряжение U _e	500 B AC
Диапазон рабочих напряжений	42 B AC 550 B AC
Расчетный рабочий ток I _e	9 A (AC-51)
	7 A (AC-53a)
Частота сети	50/60 Гц
Диапазон токовой нагрузки	1,5 А 9 А (см. Изменение хар-к)
Характеристика срабатывания согласно МЭК 60947-4-2	Класс 10А
Время охлаждения	20 мин. (для автоматического сброса)
Ток утечки	0 mA
Наименование защиты	Защита от перенапр.

Быстрое отключение

Порог срабатывания	> 60 A
Время срабатывания	< 0,5 c

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
Режим работы	100 % ED
Рассеиваемая мощность, макс.	7 Вт
Рассеиваемая мощность, мин.	0,88 Вт



Технические данные

Общие сведения

Индикация рабочего напряжения	LED зел.
Индикатор состояния	LED желт.
Индикация ошибок	СИД красн.

Параметры подключения

Наименование, подключение	Цепь управления
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 14

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Цепь нагрузки
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм
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	100 кА (480 В АС (предохранитель 30 А класс СС / 30 А класс J (High-Fault)))	
	5 кА (480 В АС (предохранитель 20 А RK5 (Standard-Fault)))	
FLA	7,6 A (480 B AC)	
Group installation	20 A (class RK5, SCCR 5kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max. solid and stranded)	
	30 A (class CC or J, SCCR 100kA (480 V AC), #24 - 14 AWG max, solid and stranded)	
Category code	NLDX / NRNT	
Horsepower ratings	2 hp (120 V AC / 208 V AC)	
	5 hp (277 V AC / 480 V AC)	

Изоляционные характеристики

Расчетное напряжение изоляции	550 B
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)
Наименование	Изоляционные характеристики между управляющим входным и питающим напряжением и цепью вспомогательного тока



Технические данные

Изоляционные характеристики

Изоляция	Безопасное разделение (МЭК 60947-1) при цепи вспомогательного тока $\leq 300~\mathrm{B}$ AC	
	Безопасное разделение (EN 50178) при цепи вспомогательного тока ≤ 300 В перем. тока	

Стандарты и предписания

Наименование	Стандарты / нормативные документы	
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60947-1	
	EN 60947-4-2	
	MЭK 61508	
	ISO 13849	

Допуски / соответствия

Уровень совокупной безопасности согласно МЭК 61508	≤ 3 (Безопасное отключение)
Категория согласно ISO 13849	≤ 3 (Безопасное отключение)
Уровень эффективности согласно ISO 13849	е (Безопасное отключение)
Сертификат UL	NLDX.E228652
	NRNT.E172140

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

IECEE CB Scheme / UL Listed / UL Listed / UL Listed / IECEE CB Scheme / cUL Listed / VDE Zeichengenehmigung / CCC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

IECEE CB Scheme http://www.iecee.org/ DE1-60164



Сертификаты

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	DE1-60807
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
VDE Zeichengenehmigung	ĎŶ <u>E</u>	http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40048671
ccc	(W)		2016010304900298
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082

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