

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)



Электронное реле реверсирования нагрузки, для управления электродвигателями постоянного тока, со световым индикатором и защитной схемой, выход: 10-30 В DC/6 А, время переключ. 1 мс



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 3 2 7 2 5 1
GTIN	4046356327251
Вес/шт. (без упаковки)	112,200 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	12,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 80 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Входные данные

Наименование, вход	Питание устройства
Номинальное напряжение питания	24 B DC ±20 %
Диапазон входных напряжений	19,2 B DC 28,8 B DC



Технические данные

Входные данные

24 B DC
10 B DC 30 B DC
7 mA
Защита от перенапр.
LED зел.
Вход управляющего сигнала, справа / слева
24 B DC
0,8 1,2
19,2 B DC 28,8 B DC
3 mA
24 B DC
19,2 B DC 28,8 B DC
3 mA
Защита от переполюсовки
Защита от перенапр.
> 33 B DC
200 мкс
Светодиод желтого цвета - правое вращение (R), светодиод желтого цвета - левое вращение (L)
3 mA
1 мс

Выходные данные выхода нагрузки

Наименование, выход	Выход DC
Расчетное импульсное напряжение U _e	24 B DC
Диапазон рабочих напряжений	10 B DC 30 B DC
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.

Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	2,5 кB _{eff}
Монтажное положение	Вертикальное (горизонтальная монтажная рейка, отвод двигателя снизу)
Указания по монтажу	установка в ряд, расстояние см. на графике изменения характеристик
Режим работы	100 % ED

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Цепь управления
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²



Технические данные

Параметры подключения 1

Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 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	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 14
Момент затяжки	0,5 Нм 0,6 Нм

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушный путь и путь утечки между цепями
Стандарты / нормативные документы	EN 50178
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

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

UL Listed / cUL Listed / UL Listed / cUL Listed / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed



http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm

FILE E 228652



Сертификаты

cUL Listed	C UL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
UL Listed	U _L 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
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
	-		
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082

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