

Модуль полупроводникового реле - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 5/ ACT - 2982786

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)



PLC-INTERFACE для функций вывода, состоит из основной клеммы PLC-BSC.../ACT с винтовым зажимом и вставным миниатюрным полупроводниковым реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 1 замыкающий контакт, вход: 24 B DC, выход: 3 ... 33 B DC/5 A

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	4 046356 342841
GTIN	4046356342841
Вес/шт. (без упаковки)	67,820 GRM

Технические данные

Указание

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

Размеры

Ширина	14 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C 70 °C

Входные данные

Входное номинальное напряжение U _N	24 B DC



Модуль полупроводникового реле - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 5/ ACT - 2982786

Технические данные

Входные данные

Диапазон входных напряжений относительно U _N	0,8 1,2
Диапазон входных напряжений	19,2 B DC 28,8 B DC
Порог срабатывания, сигнал "0", относительно U _N	≤ 0,4
Порог срабатывания, сигнал "1", относительно U _N	≥ 0,8
Типовой входной ток при U _N	9 мА
Время включения, типовое	20 мкс
Время отключения, типовое	400 мкс
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защитный диод
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки
	Защитный диод
Частота передачи	300 Гц
Мощность потерь при номинальных условиях	0,22 Вт

Выходные данные

Выходное номинальное напряжение	24 B DC
Диапазон выходного напряжения	3 B DC 33 B DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	5 А (См. график завис. пар.)
Максимальный пусковой ток	15 А (10 мс)
Ограничение верхнего предела напряжения	> 33 B DC
Падение напряжения при макс. рабочем токе	≤ 200 мB
Выходная коммутация	2 проводная, изолированная
Наименование защиты	Защита от переполюсовки
	Защита от перенапр.
Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки

Параметры подключения

Наименование, подключение	Сторона входа
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

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3



Модуль полупроводникового реле - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 5/ ACT - 2982786

Технические данные

Параметры подключения 2

Сечение жесткого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	26 14

Общие сведения

Испытательное напряжение, вход / выход	2,5 кВ (50 Гц, 1 мин)
Монтажное положение	см. Изменение хар-к
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Режим работы	100 % ED
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Наименование	Стандарты / нормативные документы
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	EN 50178
Изоляция	Основная изоляция
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

Сертификаты

GL / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / cULus Recognized / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

GL http://exchange.dnv.com/tari/ 75084-09 HH



Модуль полупроводникового реле - PLC-OSC- 24DC/ 24DC/ 5/ ACT - 2982786

Сертификаты

UL Listed	U _L LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
UL Recognized	<i>7</i> .1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Recognized	. 7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
cULus Recognized	c 91 us		
cULus Listed	C (UL) US		

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