

## Контрольное реле - EMD-BL-C-10-PT - 2903522

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>)



Реле контроля 1-фазных цепей на 0...5 А AC или 0...10 А AC, токов перегрузки/недостаточных токов или интервала, 1 переключающий контакт, разъем Push-in

### Описание изделия


Требования к безопасности и степени готовности оборудования постоянно возрастают во всех отраслях. Процессы становятся все сложнее не только в машиностроении и химической промышленности, но и в области автоматизации зданий. Постоянно растут требования и в энергетике.

Только путем непрерывного контроля важных параметров сети и промышленных установок можно добиться их бесперебойной работы и, соответственно, снизить эксплуатационные затраты. Электронные реле контроля серии EMD выполняют различные задачи контроля, позволяя нейтрализовать опасное воздействие сбоев или ограничить его в заданных пределах.

Рабочие состояния отображаются цветными светодиодами, при возникновении сбоя устройству управления передается соответствующий сигнал от сухого контакта или производится отключение части оборудования. Все устройства оснащены функцией задержки срабатывания, что допускает кратковременный выход измеряемых значений за установленные пределы.



### Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 747264
GTIN	4046356747264
Вес/шт. (без упаковки)	73,100 GRM

### Технические данные

#### Размеры

Ширина	17,5 мм
Высота	88 мм
Глубина	65,5 мм

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 55 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 70 °C
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	15 % ... 85 %
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2

# Контрольное реле - EMD-BL-C-10-PT - 2903522

## Технические данные

### Входные данные

Диапазон входных токов	0 А ... 5 А
	0 А ... 10 А
	настройка с помощью поворотного переключателя
Нагрузочная способность по максимальному току	13 А перем. тока
Температурный коэффициент, максимальный	≤ 0,05 %
Функция	Повышенный ток, пониженный ток, интервал
Мин. диапазон настройки	5 % ... 95 % (от I <sub>N</sub> )
Макс. диапазон настройки	10 % ... 100 % (от I <sub>N</sub> )
Диапазон настройки задержки срабатывания	0,1 с ... 10 с
Базовая точность	≤ 5 % (от номинального значения)
Точность настройки	± 5 % (от номинального значения)
Стабильность повторяемости	≤ 2 %
Время возврата в состояние готовности	> 500 мс

### Контактная часть

Исполнение контакта	1 сухой переключающий контакт
Максимальное напряжение переключения	250 В AC (соответствует EN 60664-1)
Мощность отключения (активная нагрузка), максимальная	1250 ВА (5 А / 250 В AC)
Выходные предохранители	5 А (быстродействующий)

### Питание

Электропитание	230 В AC ±15 %
----------------	----------------

### Общие сведения

Долговечность механическая	15x 10 <sup>6</sup> коммутационных циклов
Режим работы	100 % ED
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	на стандартную рейку NS 35 по EN 60715
Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Категория перенапряжения	III, базовая изоляция 300 В (DIN EN 60947-5-1)
Тип изоляционного материала, корпус	Полиамид PA 6.6, самозатухающий
Цвет	серый
Расчетное напряжение изоляции	300 В (Цепь питания (DIN EN 60947-5-1))
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL/C-UL, зарегистрированный UL 508

### Параметры подключения

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого провода	0,14 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup>
Сечение проводника AWG	26 ... 14

# Контрольное реле - EMD-BL-C-10-PT - 2903522

## Технические данные

### Стандарты и предписания

Электромагнитная совместимость	Соответствие директиве EMV 2014/30/EU
Излучение помех	EN 61000-6-3
Помехоустойчивость	EN 61000-6-2
Директива по низкому напряжению	Соответствие директиве NSR 2006/95/EC (действительно до 19.04.2016) / 2014/35/EC (действительно до 20.04.2016)
Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	UL/C-UL, зарегистрированный UL 508

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

### 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 172140
-----------	--	---	---------------

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 172140
------------	--	---	---------------

EAC		RU C- DE.A*30.B.01082
-----	--	--------------------------

cULus Listed		
--------------	--	--

