

Модуль расширения - EM-2RSC/21AU-R/L-P - 2908701

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>)



Модуль расширения реле для гибридных пускателей двигателя ELR-...-P, сигнал обратной связи правого и левого вращения при наличии управляющего сигнала, винтовой зажим, шинный соединитель для несущей рейки прилагается



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 3 2 3 1 8 3
GTIN	4055626323183
Вес/шт. (без упаковки)	182,600 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Монтажное положение	Вертикально (монтажная рейка горизонтальная)
Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 80 °C

Выходные данные

Исполнение контакта	1 переключающий контакт
Расчетное импульсное напряжение U_e	24 В DC
	230 В AC
Коммутационная способность согласно МЭК 60947-5-1	3 А (230 В, AC15)
	2 А (24 В, DC13)

Параметры подключения на стороне выхода

Наименование, подключение	Цепь нагрузки
Тип подключения	Винтовые зажимы

Модуль расширения - EM-2RSC/21AU-R/L-P - 2908701

Технические данные

Параметры подключения на стороне выхода

Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 14
Момент затяжки	0,5 Нм ... 0,6 Нм
	5 lb _f -in. ... 7 lb _f -in.

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	106,6 мм
Глубина	113,7 мм

Стандарты и предписания

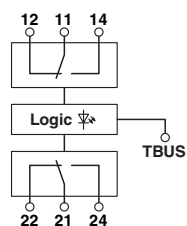
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60947-5-1
-----------------------------------	---------------

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»

Чертежи

Электрическая схема



Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371601
eCl@ss 11.0	27371601
eCl@ss 4.0	27021100
eCl@ss 4.1	27021100
eCl@ss 5.0	27024000
eCl@ss 5.1	27024000
eCl@ss 6.0	27024000
eCl@ss 7.0	27024002
eCl@ss 9.0	27371601

Модуль расширения - EM-2RSC/21AU-R/L-P - 2908701

Классификация

ETIM

ETIM 2.0	EC001037
ETIM 3.0	EC001037
ETIM 4.0	EC001037
ETIM 6.0	EC001437
ETIM 7.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 13.2	25173902
UNSPSC 18.0	39122334
UNSPSC 19.0	39122334
UNSPSC 20.0	39122334
UNSPSC 21.0	39122334

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

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

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU*DE*08.B.01841/19
-----	--	---------------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
-----------	--	---	---------------

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 228652
------------	--	---	---------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 172140
-----------	--	---	---------------

Модуль расширения - EM-2RSC/21AU-R/L-P - 2908701

Сертификаты

cUL Listed



<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm> FILE E 172140

Принадлежности

Принадлежности

Шинные соединители на DIN-рейку

Шинные соединители на DIN-рейку - ELR-TBUS-22,5-P - 2203861



Специальный соединитель для установки на несущую рейку, рассчитанный только на ELR H...-P и EM-...-P.