

Модуль расширения - EM-2RPT/21AU-R/L-P - 2909573


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, зажим push-in, шинный соединитель для несущей рейки прилагается



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 0 5 5 6 2 6 4 4 5 4 8 9
GTIN	4055626445489
Вес/шт. (без упаковки)	175,500 GRM

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	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	10 мм

Модуль расширения - EM-2RPT/21AU-R/L-P - 2909573

Технические данные

Параметры подключения на стороне выхода

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

Размеры

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

Стандарты и предписания

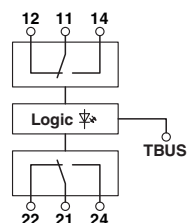
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60947-5-1
-----------------------------------	---------------

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 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371600
eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

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

Модуль расширения - EM-2RPT/21AU-R/L-P - 2909573

Классификация

ETIM

ETIM 7.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

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.01536/19
-----	--	----------------------

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
-----------	--	---	---------------

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

Модуль расширения - EM-2RPT/21AU-R/L-P - 2909573

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.