

Базовый модуль - ECOR-3-BSC1/3X21 - 2907520

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>)

Релейный блок ECOR-3, для октальных реле с 3 перекл. контактами, винтовое соединение, возможность установки входных модулей и модулей подавления помех, монтаж на NS 35/7,5



RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 214375
GTIN	4055626214375
Вес/шт. (без упаковки)	67,010 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	38 мм
Высота	75 мм
Глубина со скобой	84 мм (EL3-M52)

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Характеристики клемм

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	10 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² 2x 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (без кабельного наконечника)
	2x 0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (с кабельным наконечником)
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² 2x 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (без кабельного наконечника)

Базовый модуль - ECOR-3-BSC1/3X21 - 2907520

Технические данные

Характеристики клемм

	2x 0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (с кабельным наконечником)
--	---

Общие сведения

Номинальное напряжение U _N	400 В AC/DC
Номинальный ток I _N	10 А
Цвет	серый
Монтажное положение	на выбор

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	70066743
-----	--	---	----------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
---------------	--	---	---------------

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 113228
----------------	--	---	---------------

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

