

Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21 - 2907521


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-2, для промышл. реле с 2 или 4 переключающими контактами, винтовое соединение, возможность установки входных модулей и модулей подавления помех, монтаж на NS 35/7,5



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 214382
GTIN	4055626214382
Вес/шт. (без упаковки)	70,300 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	27 мм
Высота	78,5 мм
Глубина	86 мм (ECOR-RH-2)

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 85 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-25 °C ... 85 °C

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	300 В AC/DC
Номинальный ток I_N	12 А
Цвет	серый
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Параметры подключения

Наименование, подключение	Сторона входа
---------------------------	---------------

Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21 - 2907521

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	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	2x 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (без кабельного наконечника)
	2x 0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (с кабельным наконечником)

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	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	2x 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (без кабельного наконечника)
	2x 0,2 мм ² ... 1,5 мм ² (с кабельным наконечником)

Environmental Product Compliance

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

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371603
eCl@ss 11.0	27371603
eCl@ss 5.0	27371600
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371600
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 9.0	27371603

ETIM

ETIM 2.0	EC001456
ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 6.0	EC001456
ETIM 7.0	EC001456

Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21 - 2907521

Классификация

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39122326
UNSPSC 18.0	39122335
UNSPSC 19.0	39122335
UNSPSC 20.0	39122335
UNSPSC 21.0	39122335

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / 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
----------------	--	---	---------------

EAC			RU C- DE.**08.B.01419
-----	--	--	--------------------------

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

Принадлежности

Принадлежности

Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21 - 2907521

Принадлежности

Рукоятка

Держатель реле - ECOR-RH-2L - 1051972



Крепление реле с функцией выброса и площадкой для маркировки (8 x 25 мм), предназначается для установочных блоков реле ECOR-2, для промышленных реле высотой 29 мм

Держатель реле - ECOR-RHM-2L - 1047026



Проволочное крепление реле, используется для релейных разъемов ECOR-2... в сочетании с реле REL-IR-BL...

Вставной модуль

Вставной модуль - LDP- 12- 24DC - 2833657



Штекерный модуль, с безынерционным диодом и желтым светодиодом, полярность: A1+, A2-, входное напряжение: 12 ... 24 В DC ± 20 %

Вставной модуль - DP-12-220 DC - 2907517



Штекерный модуль, с безынерционным диодом, полярность: A1+, A2-, входное напряжение: 12 В DC ... 220 В DC ± 20 %

Вставной модуль - LV-120-230AC/110DC - 2833738



Вставной модуль, с варистором и желтым светодиодом, входное напряжение: 120 ... 230 В AC/110 В DC ± 20 %

Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21 - 2907521

Принадлежности

Вставной модуль - V-120-230UC - 2833880



Вставной модуль, с варистором, входное напряжение: 120 ... 230 В AC/DC ± 20 %

Вставной модуль - RC-120-230UC - 2833767



Вставной модуль, с RC-звеном, входное напряжение: 120 ... 230 В AC/DC ± 20 %

Маркировочный материал

Маркировочные таблички - MP 2 - 2833644



Маркировочная табличка устройства, размер поверхности для маркировки 9 x 25 мм

Петлевая перемычка

Проволочная перемычка - DB 50- 90 BU - 2821180

Гибкая шлейфовая перемычка, 50-контактная, сечение провода: $0,5 \text{ мм}^2$, длина шлейфа: 90 мм, длина наконечников: 8 мм, цвет: синий



Проволочная перемычка - DB 50- 90 BK - 2820916

Гибкая шлейфовая перемычка, 50-контактная, сечение провода: $0,5 \text{ мм}^2$, длина шлейфа: 90 мм, длина наконечников: 8 мм, цвет: черный



Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21 - 2907521

Принадлежности

Проволочная перемычка - DB 50- 90 GY - 2820929

Гибкая шлейфовая перемычка, 50-контактная, сечение провода: 0,5 мм², длина шлейфа: 90 мм, длина наконечников: 8 мм, цвет: серый



Phoenix Contact 2021 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>