

Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21

2907521

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/2907521>



Просьба обратить внимание, что данные, представленные в данном PDF-документе, сгенерированы из нашего онлайн-каталога. Пожалуйста, посмотрите полные данные в документации пользователя. Действуют наши общие условия пользования, распространяющиеся на загрузки.



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

Технические характеристики

Характеристики изделий

Тип изделия	Релейный блок
-------------	---------------

Электрические характеристики

Номинальное напряжение U_N	300 В AC/DC
Номинальный ток I_N	12 А

Характеристики клемм

Сторона входа

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)

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)

Размеры

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

Экологические условия и условия эксплуатации

Условия окружающей среды

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

Монтаж

Тип монтажа	Установка на монтажной рейке
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Монтажное положение	на выбор

Базовый модуль - ECOR-2-BSC3/4X21

2907521

<https://www.phoenixcontact.com/lt/produkty/2907521>



Phoenix Contact 2023 © — все права сохранены
<https://www.phoenixcontact.com>

Phoenix Contact UAB
Svitrigailos str. 11B
03228 Vilnius
+370 5 2106321
balticinfo@phoenixcontact.com