

Базовый модуль - PLC-BSC- 24UC/ 1/ACT - 2982799

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>)




6,2 мм основная клемма PLC для функций вывода, с винтовым зажимом, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, с подсоединением обратного проводника нагрузки (BB), 1 замыкающий контакт, входное напряжение 24 В AC/DC

Преимущества для Вас

✔ Серия исполнительных устройств PLC с силовыми полупроводниковыми реле для сопряжения устройств управления и исполнительных устройств, например, двигателей, контакторов, клапанов и пр.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 046356 409803
GTIN	4046356409803
Вес/шт. (без упаковки)	32,120 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Входные данные

Расчетное напряжение питания цепи управления U_S	24 В AC/DC
Диапазон напряжений относительно U_S	0,8 ... 1,2
Расчетное напряжение питания цепи управления U_S	24 В AC/DC
Диапазон напряжений относительно U_S	0,8 ... 1,2
Входное номинальное напряжение U_N	24 В AC/DC

Базовый модуль - PLC-BSC- 24UC/ 1/ACT - 2982799

Технические данные

Входные данные

Защитная схема	Мостовой выпрямитель
----------------	----------------------

Выходные данные

Возможная комплектация	Миниатюрное реле, REL-MR-24DC/21, REL-MR-24DC/21AU; миниатюрная оптопара, OPT-24DC/24DC/2, OPT-24DC/48DC/100, OPT-24DC/230AC/1
------------------------	--

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Сторона входа
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Сторона выхода
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
	0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (Отдельный кабельный наконечник)
	2x 0,5 мм ² ... 1,5 мм ² (Сдвоенный кабельный наконечник)
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Общие сведения

Цвет	серый
Режим работы	100 % ED
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

