

Модуль расширения - RAD-IN+OUT-2D-1A-I - 2867322

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>)



Аналогово-цифровой модуль для 2 цифровых входов/выходов и 1 аналогового входа/выхода



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 960636
GTIN	4017918960636
Вес/шт. (без упаковки)	179,700 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	22,5 мм
Высота	99 мм
Глубина	114,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 65 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C

Аналоговый вход

Описание входа	Вход тока
Входной сигнал тока	4 мА ... 20 мА
Входное сопротивление, вход тока	< 170 Ω

Аналоговый выход

Наименование, выход	выход тока
Нагрузка / выходная нагрузка, выход тока	700 Ω (при $U_B = 24 \text{ В}$, $R_B = [U_B - 10 \text{ В}] / 20 \text{ мА}$)

Цифровой вход

Модуль расширения - RAD-IN+OUT-2D-1A-I - 2867322

Технические данные

Цифровой вход

Диапазон входных напряжений	5 В AC/DC ... 30 В AC/DC
Порог срабатывания, сигнал "0", напряжение	макс. 1,5 В DC
Порог срабатывания, сигнал "1", напряжение	мин. 5 В DC

Цифровой выход

Наименование, выход	Релейный выход
Количество выходов	2
Максимальное напряжение переключения	30 В AC/DC (согласно заявлению ЕС)
	30 В DC (согласно UL)
	250 В AC (согласно UL)
Макс. ток продолжительной нагрузки	0,5 А (согласно заявлению ЕС)

Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	на стандартную рейку NS 35 по EN 60715
Материал корпуса	Полиамид PA, неусиленный

Характеристики клемм

Сечение жесткого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение жесткого проводника макс.	4 мм ²
Сечение гибкого проводника мин.	0,2 мм ²
Сечение гибкого проводника макс.	2,5 мм ²
Сечение провода AWG мин.	24
Сечение провода AWG макс.	14
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3

Стандарты и предписания

Соответствие нормам	Соответствие CE
UL, США / Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D

Environmental Product Compliance

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