

Модуль расширения - RAD-OUT-4A-I - 2867128

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>)



Аналоговый модуль расширения с 4 аналоговыми выходами 4 мА ... 20 мА



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 929633
GTIN	4017918929633
Вес/шт. (без упаковки)	174,100 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 выход

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

Питание

Диапазон напряжения питания	9 В DC ... 30 В DC (по шине)
Потребляемый ток, типовой	100 мА
Потребляемый ток, макс.	130 мА

Общие сведения

Модуль расширения - RAD-OUT-4A-I - 2867128

Технические данные

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-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений