

Вспомог. контактор - MCR-PS- 24DC/2X24DC - 2781877


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>)



Преобразователь постоянного тока (DC/DC), с гальванической развязкой выходов, вход 24 В DC, выход 2 x 24 В DC / 2 x 30 мА



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 069247
GTIN	4017918069247
Вес/шт. (без упаковки)	96,900 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	25 мм
Высота	85,5 мм
Глубина	79 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	0 °C ... 55 °C

Входные данные

Номинальное напряжение на входе	24 В DC ±10 %
Диапазон входных напряжений	21,6 В DC ... 26,4 В DC
Потребляемый ток	около 100 мА

Выходные данные

Номинальное напряжение	24 В DC (2x)
Номинальный ток на выходе (I _N)	30 мА (2x)
Остаточная пульсация	≤ 50 мВ _(дА)

Общие сведения

Вспомог. контактор - MCR-PS- 24DC/2X24DC - 2781877

Технические данные

Общие сведения

Вес нетто	0,14 кг
Режим работы	100 % ED
Испытательное напряжение, вход / выход	2,5 кВ AC
Испытательное напряжение, выход/выход	1,5 кВ AC
Степень защиты	IP20
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	на выбор

Характеристики клемм, вход

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

Характеристики клемм, выход

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

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	МЭК 664
	МЭК 664 A
	DIN VDE 0110-1

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 25 лет;
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»