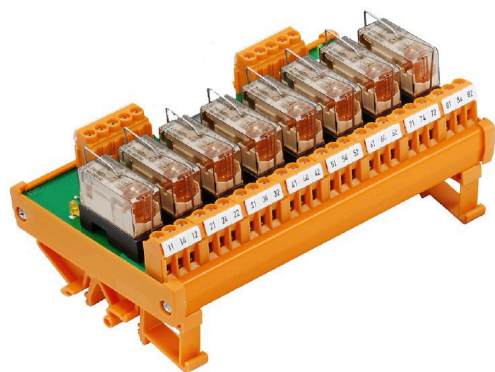


RSM 8RS 230VAC LP

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Основания реле (RSM) с общим плюсом и минусом для подключения к ПЛК или контроллерам другого типа. Интерфейсы собраны из групп, состоящих из 4, 8 или 16 реле RCL (12,7 мм) или RSS (6,1 мм). Подключение к контроллеру может быть выполнено с помощью вставных разъемов или прямых кабелей с разъемами по стандарту IEC 60603-13. Широкий ряд опций:

- 1 или 2 переключ. контакта с реле 16/8/6 А
 - Значения напряжения от 5 до 230 В
 - Винтовое, пружинное соединение или соединение PUSH IN
 - Совместимость с твердотельными реле Weidmüller
- Весь ассортимент реле обеспечивает гальваническую развязку между входом/выходом, а также между соседними контактами в реле. Это позволяет безопасно адаптировать различные значения напряжения в контроллерах и напряжения, требуемого различными полевыми элементами.

Основные данные для заказа

Версия	RSM-серия, Релейный модуль, Количество контактов: 8, Переключающий контакт AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 230 В AC, Ток: 3 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	1114961001
Тип	RSM 8RS 230VAC LP
GTIN (EAN)	4032248047857
Кол.	1 Штука

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	76 mm	Глубина (дюймов)	2.9921 inch
Высота	87 mm	Высота (в дюймах)	3.4252 inch
Ширина	145 mm	Ширина (в дюймах)	5.7086 inch
Масса нетто	317.68 g		

Температуры

Температура хранения	-40 °C...60 °C	Рабочая температура	-25 °C...50
Влажность	40 °C / отн. влажность 93 %, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

Расчетные данные UL

Рабочая температура UL, мин.	0 °C	Рабочая температура UL, макс.	50 °C
Номинальное напряжение, переменный ток, UN (вход)	230 V	Номинальное напряжение, переменный ток, UN (выход)	250 V
Номинальный ток, I _{макс.} (выход)	3 A		

Расчетные данные, вход

Мощность удержания	1,2 VA
--------------------	--------

Расчетные данные

Срок службы	30 X 106 коммутаций	Задержка включения	≤ 10 мс
Задержка выключения	≤ 10 ms, = 10 ms		

Классификации

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		