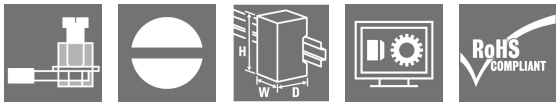
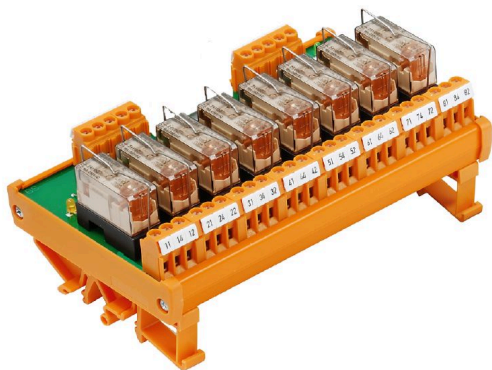


RSM 8RS 24VUC LP

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: 24 В ACAC/DC, Ток: 6 А, Винтовое соединение, Кнопка проверки доступна: Нет
Заказ №	1173561001
Тип	RSM 8RS 24VUC LP
GTIN (EAN)	4032248047819
Кол.	1 Штука

RSM 8RS 24VUC LP

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	346 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, 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

Расчетные данные UL

Рабочая температура UL, мин.	0 °C	Рабочая температура UL, макс.	50 °C
Номинальное напряжение, переменный ток, UN (вход)	24 V	Номинальное напряжение, переменный ток, UN (выход)	250 V
Номинальный ток, I _{макс.} (выход)	5.5 A		

Расчетные данные, вход

Мощность удержания	0,45 Вт // 0,7 VA
--------------------	-------------------

Расчетные данные

Срок службы	30 X 106 коммутаций	Задержка включения	≤ 10 мс DC / 10 мс AC
Задержка выключения	≤ 15msdc/20msac		

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		