

Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM 24DC/MKDS/M - 2973737

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)



Модуль VARIOFACE, для 8 вставных мини-реле или полупроводникового мини-реле, со световым индикатором, переключение на минус, входное напряжение 24 В DC



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 167318
GTIN	4017918167318
Вес/шт. (без упаковки)	204,780 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса A, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	135 мм
Высота	77 мм
Глубина	59 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

Входные данные

Входное номинальное напряжение U _N	24 B DC
Наименование защиты	Защитный диод
Защитная цепь / модуль	Защитный диод
Наименование защиты	Защита от переполюсовки



Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM 24DC/MKDS/M - 2973737

Технические данные

Входные данные

Защитная цепь / модуль	Диод защиты от переполюсовки
Индикация рабочего напряжения	LED желт.
Индикатором состояния / канал	LED желт.

Выходные данные

Исполнение контакта	1 переключающий или 1 замыкающий контакт
Максимальное напряжение переключения	250 B AC/DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	5 A

Общие сведения

Количество каналов	8
Режим работы	100 % ED
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Цвет	зеленый

Параметры подключения

Наименование, подключение	Вход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	260 B AC
Расчетное импульсное напряжение	4 кВ (Основная изоляция)

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»



Модуль с несколькими реле - UMK- 8 RM 24DC/MKDS/M - 2973737

Сертификаты		
Сертификаты		
Сертификаты		
EAC		
Сертификация для взрывос	эпасных зон	
Подробности сертифи	 1кации	
EAC	ERC	RU C- DE.A*30.B.01082

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com