

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







Изображение аналогичное

Отдельные реле версии D-SERIES DRM

- 2 перекл. контакта
- Катушки перем. тока
- Со встроенным светодиодным индикатором состояния

Основные данные для заказа

Исполнение	D-SERIES DRM, Реле, Количество контактов: 2, Переключающий контакт, AgNi, золочение плавлением, Номинальное напряжение: 24 В AC, Ток: 10 A, Втычное соединение
Номер для заказа	<u>7760056064</u>
Тип	DRM270524L
GTIN (EAN)	4032248855919
Кол.	20 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 14:34:11 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размерь	лим	ассы
rasment	ואו וע וכ	ассы

Высота	27,4 мм	Высота (в дюймах)	1,079 inch
Глубина	35,7 мм	Глубина (дюймов)	1,406 inch
Масса нетто	35,05 g	Ширина	21 мм
Ширина (в дюймах)	0,827 inch		

Температуры

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C55 °C
Влажность	3585 % отн. влажности,		
	без появления		
	конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus) E312083

сторона управления

Индикация состояния	Красный светодиод	Мощность удержания	1.01.2ВА (60Гц)
Напряжение срабатывания /		Номин. управляющее напряжение	
отпускания, тип.	19.2 V / 7.2 V AC		24 V AC
Номинальный ток, АС	62.4 mA (50 Hz), 52.2 mA	Сопротивление катушки	
	(60 Hz)		$160~\Omega\pm10~\%$

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 20 ms	Задержка выключения	≤ 20 ms
Макс. частота коммутации при		Мин. коммутационная способность	10 mA @ 12 V, 100 mA @
номинальной нагрузке	0,1 Hz		5 V
Непрерывный ток	10 A	Номин. напряжение переключения	250 V AC
Переключающая способность перем	1.	Переключающая способность пост.	
напряжения (резистивная), макс.	2500 VA	напряжения (резистивная), макс.	240 W @ 24 V
Пусковой ток	20 A / 50 ms		

Данные о контактах

Тип контакта	2 Переключающий контакт (AgNi, золочение	Сопротивление контакта	
	плавлением)	:	≤ 50 mΩ
Срок службы	20*10 ⁶ коммутаций		

Общие данные

Кнопка проверки	Нет
Механический индикатор положения	Да
переключателя	
Цветовой код	прозрачный



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Компонент с классом горючести UL94	Компонент	Крышка реле
	Класс горючести UL94	V-2
	Компонент	Опорная пластина реле
	Класс горючести UL94	V-0
	Компонент	Индикатор состояние реле
	Класс горючести UL94	НВ

Координация изоляции

Вид защиты		Диэлектрическая прочность открытого	0
	IP20	контакта	1 kV _{eff} / 1 min
Диэлектрическая прочность смежнь	иX	Диэлектрическая прочность, вход/	
контактов	1 kV _{eff} / 1 min	выход	1,8 кВ _{действ.} / 1 мин.
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ (1,2/50 мкс)	Категория перенапряжения	III
Номинальное напряжение		Расстояние утечки и разделительное	
	250 V	расстояние (вход – выход)	≥ 5,5 мм
Степень загрязнения	2		

Дополнительные сведения о сертификатах / стандартах

Нормы	IEC 61810-1, EN 60664-1:2007, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2007 + A1:2011, UL 508	Сертификат № (cURus)	E312083
	A1.2011, UL 506		E312003

Размеры

Метод проводного соединения	Втычное соединение	

Классификации

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01

Сертификаты

Сертификаты	(F 23	

ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E312083

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity	
Технические данные	STEP	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	



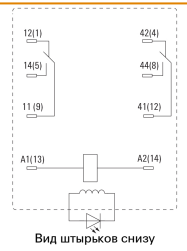
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

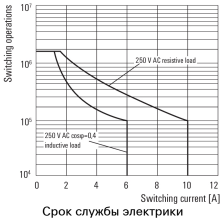
Изображения

Схема соединений



Graph

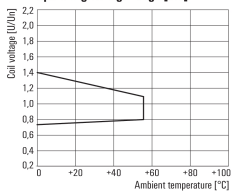
Electrical endurance



Срок служоы электрик

Graph

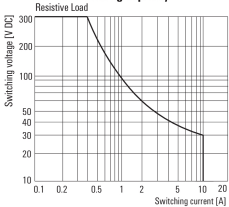
Operating voltage range [AC]



Диапазон рабочего напряжения перем. тока

Graph

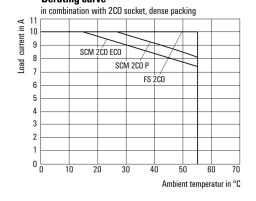
DC load breaking capacity



Кривая предельной нагрузки пост. тока Резистивная нагрузка

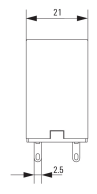
Graph

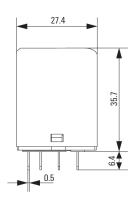
Derating curve



Кривая ухудшения параметров Реле в сочетании с основанием

Dimensional drawing







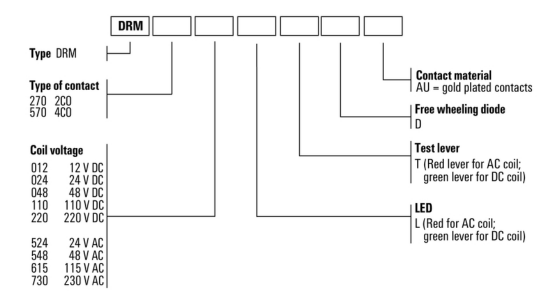
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Miscellaneous



Типы кодов