

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Основные данные для заказа

Исполнение	, Релейный модуль, Количество контактов: 4, Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания AgNi 90/10, Номинальное напряжение: 230 В АС, Ток: 6 А, Винтовое
	соединение
Номер для заказа	<u>2052510000</u>
Тип	RCMKIT-I 230VAC 4CO LD/RC
GTIN (EAN)	4050118412116
Кол.	10 Шт.

Дата создания 11 апреля 2021 г. 7:49:57 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	77 мм	Высота (в дюймах)	3,031 inch
Глубина	78,3 мм	Глубина (дюймов)	3,083 inch
Масса нетто	99,9 g	Ширина	27,2 мм
Ширина (в дюймах)	1,071 inch		

Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Влажность	40°С / отн. влажность 93%, без образования конденсата		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

сторона управления

RC-фильтр	4,7 кОм/10 нФ	Индикация состояния	Красный светодиод
Мощность удержания	4,7 KOM/ 10 HΦ	Напряжение срабатывания /	красный светодиод
тиощпость удержания	1.31 VA	отпускания, тип.	184 V / 69 V AC
Номин. управляющее напряжение	230 V AC	Номинальный ток, АС	5.7 mA
Сопротивление катушки	19465 Ω ± 15 %	Схема защиты	Компонент RC

Сторона нагрузки

Задержка включения	≤ 15 ms	Задержка выключения	≤ 10 ms
Макс. коммутируемое напряжение, А	AC 240 V	Макс. частота коммутации при номинальной нагрузке	0,1 Hz
Мин. коммутационная способность	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V	Непрерывный ток	6 A
Номин. напряжение переключения	250 V AC	Переключающая способность перем. напряжения (резистивная), макс.	1500 VA
Переключающая способность пост. напряжения (резистивная), макс.	144 W @ 24 V	Пусковой ток	12 А / 20 мс

Данные о контактах

Тип контакта 4 Перекидной контакт с кнопкой контроля срабатывания (AgNi 90/10)	Срок службы	Катушка перем. тока, 20 х 10 ⁶ циклов переключения, Катушка пост. тока, 30 х 10 ⁶ циклов переключения
--	-------------	---

Общие данные

Рейка		Кнопка проверки	да (с возможностью
	TS 35		блокировки)
Механический индикатор полож	ения	 Цветовой код	
переключателя	Да		черный

Координация изоляции

Вид защиты	IP20	Диэлектрическая прочность открытого контакта) 1,2 кВ _{действ.} / 1 мин.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Дополнительные сведения о сертификатах	/ CTSUBSBTSV
ACIIOMINI EMBINIE CBEAERNA O CEDINIWNIKATAK	/ CIANMADIAN

Нормы	DIN EN 50178	Hомер сертификата (DNVGL)	TAA000011A
Размеры			
Метод проводного соединения		Длина снятия изоляции	
	Винтовое соединение	Измерительное соединение	8 мм
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Момент затяжки, макс.	0,7 Nm
Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное		Диапазон зажима, мин.	
соединение,	2,5 mm ²		1 mm ²
Диапазон зажима, макс.		Сечение подключаемого провода,	
	2,5 mm ²	одножильного, мин.	1 mm ²
Сечение подключаемого проводника,		Сечение подсоединяемого провода,	
однопроволочного, макс.	2,5 mm ²	тонкий скрученный, мин.	1 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	1 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	2,5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	2.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, гибкого, 2 зажимаемых провода, мин.	1 mm²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 2 зажимаемых	·	Размер лезвия	
проводника, макс.	1,5 mm ²		Размер PZ1
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
Важное примечание			
	lnoo c		
Сведения об изделии	IP20 без подключенного про	вода при полностью открытом винтовом соедин	ении.
Сертификаты			
Сертификаты	STRONG PRINT		



Загрузки

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

