

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия, Подобно иллюстрации









PLUGCONTROL PAS CMR представляют собой простое и недорогое решение для контроля DC-токов до 10 A.

Контрольное реле (геркон) устанавливается на стандартном цоколе для монтажа на монтажной рейке TS35. Типовыми областями применения являются контроль токов клапанов, серворегуляторы и электродвигатели постоянного тока.

Основные данные для заказа

Исполнение	Контроль тока, 0,52,5 A DC, Винтовое соединение
Номер для заказа	<u>8742610000</u>
Тип	PAS CMR 0,52,5 A DC
GTIN (EAN)	4032248413928
Кол.	10 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	95 мм	Глубина (дюймов)	3,74 inch
Длина	92 мм	Длина (в дюймах)	3,622 inch
Macca	70 g	Масса нетто	69,6 g
Ширина	15,3 мм	Ширина (в дюймах)	0,602 inch

Температуры

Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	0 °C55 °C
Влажность	Отн. влажность 5– 95 %, T _u = 40 °C, без образования конденсата		

Общие данные

Вид соединения		Гальваническая развязка	2-канальная
	Винтовое соединение		гальваническая развязка
Конфигурация	нет	Рейка	TS 35

Соответствие стандартам по изоляции

Воздушный зазор и путь тока утечки	≥ 5 мм	Гальваническая развязка	2-канальная
	(компаундирование)		гальваническая развязка
Импульсное перенапряжение, до	6 кВ	Категория перенапряжения	III
Напряжение развязки		Нормы по ЭМС	EN 55011, EN 61000-6-1,
	4 кВ _{эфф.} / 1 мин.	•	2, 3, 4
Расчетное напряжение	300 B	Степень загрязнения	2

Вход

Входное сопротивление, ток	< 50 mΩ	Входной ток	0,52,5 A DC
Длительность импульса	мин. 1 мс	Защита откл.	≤ 50 mA
Макс. ток	7,5 А для 10 с	Порог пускового тока	≤ 500 мА

Выход

Коммутационное перенапряжен	ие АС,	Коммутационное пер	ренапряжение DC,
мин.	1 V	мин.	1 V
Коммутационное перенапряжени	ие	Коммутационный ток	(
пост. тока, макс.	100 V		100 мА
Комплектация контактов	1 нормально	Макс. коммутируемое напряжение, AC	
	разомкнутый контакт		100 V
Материал контакта	RH/Rd (геркон)*	Ток	100 мА
Частота коммутаций, макс.	15 Гц		

Размеры

Вид соединения		Диапазон размеров зажимаемых	
		проводников, измерительное	
	Винтовое соединение	соединение,	1,5 mm²
Диапазон зажима, мин.	2,5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2,5 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:11:32 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

Технические данные

www.weidmueller.com

Тендерные спецификации

Подробная спецификация

Модуль контроля предельных значений DC-токов 2,5 A с коммутируемым выходом

Модуль контроля предельных значений для измерения DC-токов 0,5... 2,5 A с коммутируемым выходом. Модуль контроля выполнен вставным для установки в монтажный цоколь.

Вставной модуль для установки в цоколь, монтируемый на DIN-рейке TS35 Размеры: Д/Ш/В 92/15,3/95 мм Технология винтового соединения / номинальная площадь поперечного сечения 2,5 мм² Степень защиты: IP 20

Вход 0,5...2,5 A DC / герконреле-катушка Порог включения < 500 мА Порог выключения < 50 mA Выход

1 нормально разомкнутый контакт/ геркон Коммутационный ток макс. 100 мА АС/DС Коммутационное напряжение 100 В АС / 50 В DС Диапазон температур окружающей среды 0 °С...+55 °С

Надежная развязка EN 50178, 2-канальная гальваническая развязка до 6 кВ Испытательное напряжение кВэфф / 1 мин. входыход Расчетное напряжение

300 В АС/DС при категории перенапряжения III и классе загрязнения 2 Краткая спецификация

4

Модуль контроля предельных значений DC-токов до 2,5 A с коммутируемым выходом Модуль контроля предельных значений для измерения DC-токов 0,5... 2,5 A с коммутируемым выходом. Модуль 3 контроля выполнен

вставным для установки в

Дата создания 11 апреля 2021 г. Gep тификатыс ULus

Справочный листок технических данных



PAS CMR 0,5...2,5 A DC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать
UL File Number Search Е141197

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

соответствии <u>Declaration of Conformity</u>

Пользовательская документация <u>Instruction sheet</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Символ цепи



