

WPM-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Аналоговые преобразователи серии ЕРАК отличаются компактной конструкцией.

Широкий диапазон доступных функций этой серии аналоговых преобразователей делает их пригодными для использования

в изделиях и местах, для которых не требуются международные сертификаты.

Особенности:

- Безопасная развязка, преобразование и контроль аналоговых сигналов
- Настройка входных и выходных параметров непосредственно в устройстве с помощью DIP-переключателей
- Отсутствие международных сертификатов
- Высокая устойчивость к помехам

Основные данные для заказа

Номер для заказа	<u>7760054310</u>
Тип	WPM-VMR-3PH-PH
GTIN (EAN)	4050118477849
Кол.	1 Шт.



WPM-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Глубина	58 мм	Глубина (дюймов)	2,283 inch
Длина	90 мм	Длина (в дюймах)	3,543 inch
Масса нетто	59,64 g	Ширина	22,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,886 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Влажность при рабочей температуре	085 % отн. влажность		
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Количество входов	1 х трехфазн. (R, S, T, N)	Напряжение	400V AC (L-L) ±15%
Частота на входе, макс.	4060 Hz		
Вывод (цифровой)			
Коммутационное перенапряжение		Макс. коммутируемое напряжение, А	2
пост. тока, макс.	30 V	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	250 V
Номинальный ток переключения	0,125	Тип	Реле, 1 перекл. контакт
Функция аварийной сигнализации	Фазовая ошибка		
Общие данные			
Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	≤ 200 ms (1090%)
Гальваническая развязка	между входом / выходом	Конфигурация	HET
Напряжение питания	из измерительной цепи	Температурный коэффициент	≤ 250 ppm/K от диапазона измерения

Соответствие стандартам по изоляции

Гальваническая развязка	между входом / выходом	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	II	Напряжение развязки	2 кВ DC / 1 мин.
Нормы по ЭМС	IEC 61000-6-2, IEC	Расчетное напряжение	
	61000-6-4		300 B
Степень загрязнения	2		

Размеры

Вид соединения	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Момент затяжки, макс.		Диапазон размеров зажимаемых	
	0,6 Nm	проводников, измерительное соединение,	2 mm²
Диапазон зажима, мин.	0,5 mm²	Диапазон зажима, макс.	2 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14

Справочный листок технических данных



WPM-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0	
соответствии	<u>Declaration of Conformity</u>	
Технические данные	STEP	
Пользовательская документация	Manual_WPM-VMR-3PH-PH_Rev00	



WPM-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





