

EPAK-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	7760054248
Тип	EPAK-VMR-3PH-PH
GTIN (EAN)	6944169733802
Кол.	1 Шт.



EPAK-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

газмеры и массы			
F-16.000	00	F	2.504 in ab
Глубина	89 мм	Глубина (дюймов)	3,504 inch
Длина	100 мм	Длина (в дюймах)	3,937 inch
Масса нетто	80 g	Ширина	17,5 мм
Ширина (в дюймах)	0,689 inch		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C85 °C	Рабочая температура	-20 °C60 °C
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вход			
Напряжение	400V AC (L-L) ±15%	Частота на входе, макс.	48Hz63Hz
Вывод (цифровой)			
Коммутационное перенапряжение		Макс. коммутируемое напряжение, А	<u>^</u>
пост. тока, макс.	30 V	тиакс. коммутируемое наприжение, д	250 V
Номинальный ток переключения	0.125	Тип	Реле, 1 перекл. контакт
Функция аварийной сигнализации	Фазовая ошибка, Последовательность фаз, согласно заводской настройке		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Общие данные			
D	D.	D	1000 (10 000/)
Вид соединения	Винтовое соединение	Время переходного процесса	≤ 200 ms (1090%)
Гальваническая развязка	между входом / выходом	Конфигурация	HET
Напряжение питания	подается со входов измерения напряжения	Температурный коэффициент	≤ 250 ppm/К от конечного значения
	изоляции		
Гальваническая развязка	между входом / выходом	Импульсное перенапряжение, до	4 кВ (1,2/50 мкс)
Категория перенапряжения	III	Напряжение развязки	2 кВ, вход / выход
Нормы по ЭМС	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4, EN 61326	Расчетное напряжение	300 V AC _{rms}
Степень загрязнения	2		
Размеры			
Рил ооолицоция	Ринторое оостинение	Monout cottovica	0,4 Nm
Вид соединения Момент затяжки, макс.	Винтовое соединение	Момент затяжки, мин. Диапазон размеров зажимаемых	∪, + IVIII
IVIONICAT SATAMANI, WAKE.	0,6 Nm	проводников, измерительное	2 mm²
Пиапааон замима, мин	0,6 Nm ²	Соединение,	2 mm ²
Диапазон зажима, мин. Поперечное сечение подключаемого	0,0 11111-	Диапазон зажима, макс. Поперечное сечение подключаемого	Z 1111111 ⁻
поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 30	провода AWG, макс.	AWG 14

Справочный листок технических данных



EPAK-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 о		
соответствии	Declaration of Conformity	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Пользовательская документация	Instruction sheet	



EPAK-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



