

WPM-VMR-3PH-PH-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



EPAK 系列的模拟变送器以其紧凑的设计著称。
该系列的模拟变送器具有广泛的功能，令其适用于
各类应用，无需国际认证。

属性:

- 安全绝缘，模拟信号的变换与监控
- 输入和输出参数的配置通过 DIP 开关直接在设备上完成
- 无需国际认证
- 高度的抗干扰能力

通用订货数据

版本	限值监控, 输入: 3 phase, 输出: 继电器, 2 x 继电器
订货号	2797880000
类型	WPM-VMR-3PH-PH-A
GTIN (EAN)	4064675257219
数量	1 items

WPM-VMR-3PH-PH-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	63 mm	深度 (英寸)	2.4803 inch
高度	90 mm	高度 (英寸)	3.5433 inch
宽度	22.5 mm	宽度 (英寸)	0.8858 inch
净重	79.55 g		

温度

存储温度	-40 °C...85 °C	工作温度	-40 °C...60 °C
操作温度下的湿度	0...95 % (无凝结)		

失效概率

SIL 符合 IEC 61508 无

输入

输入数量	1 x 三相 (R, S, T, N), 1	输入频率	40...60 Hz
输入电压	400V AC (L-L) ±15%		

输出

输出路数 1

输出 (数字量)

额定开关电流	3 A	数字输出	2
最大开关电压, 交流	250 V	最大开关电压, 直流	24 V
类型	继电器, 1 个转换触点, 2 个转换触点	告警功能	相位错误

通用参数

防护等级	IP20	电源电压	来自测量回路
阶跃响应时间	≤ 200 ms (10...90%)	安装导轨已装备	TS 35
功耗	2.2 W	温度系数	≤ 100 ppm/K
名义功耗	1.5 VA	配置	无

绝缘参数

过压等级	II	污染等级	2
绝缘	输入/输出/电源/继电器之间	绝缘电压	2 kV DC / 1 min.
额定电压	300 V		

联接参数

联接类型	螺钉联接	最小拧紧力矩	0.6 Nm
最大拧紧力矩	0.4 Nm	额定连接下的压接范围	2 mm ²
压接范围, 最小	0.5 mm ²	压接范围, 最大	2 mm ²
导线最小压接面积 AWG	AWG 14	导线最大压接面积 AWG	AWG 30

WPM-VMR-3PH-PH-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

分类

ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

WPM-VMR-3PH-PH-A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

图纸

