

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Analogwandler der EPAK- Serie zeichnen sich durch ihre kompakte Bauform aus.

Auf Grund ihres breiten Funktionsspektrums eignet sich diese Analogwandlerfamilie

für Anwendungen in denen keine internationalen Zulassungen notwendig sind.

### Eigenschaften:

- Sicheres Trennen, Wandeln und Überwachen Ihrer analogen Signale
- Konfiguration der Eingangs- und Ausgangsparameter direkt am Gerät über Dip-Schalter
- Keine internationalen Zulassungen
- Robust gegen Störeinflüsse

#### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>7760054310</u>	
Тур	WPM-VMR-3PH-PH	
GTIN (EAN)	4050118477849	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Tiefe	58 mm	Tiefe (inch)	2,283 inch	
Breite	22,5 mm	Breite (inch)	0,886 inch	
Länge	90 mm	Länge (inch)	3,543 inch	
Nettogewicht	59,64 g		9,6 1.66.1	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C60 °C	
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	Betriebstemperatur, max.	60 °C	
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	085 % rel. Feuchte			
Eingang				
Anzahl Eingänge	1 x dreiphasig (R, S, T, N)	Eingangsfrequenz	4060 Hz	
Eingangsspannung	400V AC (L-L) ±15%	Lingangsnequenz	4000 HZ	
Ausgang (Digital)				
Alarmfunktion	Phasenfehler	Nennschaltstrom	3 A	
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	30 V	
Тур	Relais, 1 Wechsler			
All				
Allgemeine Angaben				
		Colorado A Torrar a	maisshan Finnann/	
Anschlussart	Schraubanschluss	Galvanische Trennung	zwischen Eingang/ Ausgang	
	Schraubanschluss keine	Galvanische Trennung Sprungantwortzeit		
Anschlussart			Ausgang	
Anschlussart Konfiguration	keine ≤ 250 ppm/K vom	Sprungantwortzeit	Ausgang ≤ 200 ms (1090%)	
Anschlussart  Konfiguration  Temperaturkoeffizient  Isolationskoordination	keine ≤ 250 ppm/K vom	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis	
Anschlussart Konfiguration Temperaturkoeffizient Isolationskoordination	keine ≤ 250 ppm/K vom	Sprungantwortzeit	Ausgang ≤ 200 ms (1090%)	
Anschlussart Konfiguration Temperaturkoeffizient	keine ≤ 250 ppm/K vom Messbereich	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis	
Anschlussart  Konfiguration Temperaturkoeffizient  Isolationskoordination  Bemessungsspannung	keine ≤ 250 ppm/K vom Messbereich  300 V zwischen Eingang/	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung  EMV-Normen	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4	
Anschlussart  Konfiguration Temperaturkoeffizient  Isolationskoordination  Bemessungsspannung  Galvanische Trennung	keine ≤ 250 ppm/K vom Messbereich  300 V zwischen Eingang/ Ausgang	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung  EMV-Normen Isolationsspannung	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis  IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4  2 kV DC / 1 min.	
Anschlussart  Konfiguration Temperaturkoeffizient  Isolationskoordination  Bemessungsspannung  Galvanische Trennung  Stehstoßspannung	keine ≤ 250 ppm/K vom Messbereich  300 V zwischen Eingang/ Ausgang 4 kV (1,2/50 µs)	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung  EMV-Normen Isolationsspannung	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis  IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4  2 kV DC / 1 min.	
Anschlussart  Konfiguration Temperaturkoeffizient  Isolationskoordination  Bemessungsspannung  Galvanische Trennung  Stehstoßspannung  Überspannungskategorie  Anschlussdaten	keine ≤ 250 ppm/K vom Messbereich  300 V zwischen Eingang/ Ausgang 4 kV (1,2/50 µs) II	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung  EMV-Normen Isolationsspannung  Verschmutzungsgrad	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis  IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4  2 kV DC / 1 min. 2	
Anschlussart  Konfiguration Temperaturkoeffizient  Isolationskoordination  Bemessungsspannung  Galvanische Trennung  Stehstoßspannung Überspannungskategorie  Anschlussdaten  Anschlussart	keine ≤ 250 ppm/K vom Messbereich  300 V zwischen Eingang/ Ausgang 4 kV (1,2/50 µs) II	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung  EMV-Normen Isolationsspannung  Verschmutzungsgrad  Anzugsdrehmoment, min.	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis  IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4  2 kV DC / 1 min. 2  0,4 Nm	
Anschlussart  Konfiguration Temperaturkoeffizient  Isolationskoordination  Bemessungsspannung  Galvanische Trennung  Stehstoßspannung  Überspannungskategorie  Anschlussdaten	keine ≤ 250 ppm/K vom Messbereich  300 V zwischen Eingang/ Ausgang 4 kV (1,2/50 µs) II	Sprungantwortzeit Versorgungsspannung  EMV-Normen Isolationsspannung  Verschmutzungsgrad	Ausgang ≤ 200 ms (1090%) aus dem Messkreis  IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4  2 kV DC / 1 min. 2	

ETIM 7.0

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

Klassifikationen

**ETIM 6.0** 

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

EC002654

EC002654

27-21-01-22

27-21-01-22

EC002654

27-21-01-22

27-21-01-22

27-21-01-22



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

U	mwe	Itani	ford	lerun	igen
---	-----	-------	------	-------	------

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Zulassungen

Zulassungen

 $\epsilon$ 

ROHS Konform

**Downloads** 

Zulassung / Zertifikat /
Konformitätsdokument
Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

Declaration of Conformity

CAD data – STEP

Manual WPM-VMR-3PH-PH Rev00

Kataloge <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen





