

**E-pak**  
**WPM-VMR-3PH-PH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Konwertery analogowe z serii EPAK cechują się kompaktową konstrukcją. Ze względu na szeroki wybór funkcji, konwertery analogowe z tej serii nadają się do różnorodnych zastosowań nie wymagających międzynarodowych atestów.

Właściwości:

- Bezpieczne separowanie, przetwarzanie oraz monitorowanie sygnałów analogowych
- Konfigurowanie parametrów wejść i wyjść bezpośrednio na urządzeniu przy użyciu mikroprzełączników
- Brak międzynarodowych atestów
- Wysoka odporność na zakłócenia

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	WPM-VMR-3PH-PH
Nr zam.	<a href="#">7760054310</a>
GTIN (EAN)	4050118477849
J. op.	1 Szt.

**E-pak  
WPM-VMR-3PH-PH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	90 mm	Długość (cale)	3,543 inch
Szerokość	22,5 mm	Szerokość (cale)	0,886 inch
Głębokość	58 mm	Głębokość (cale)	2,283 inch
Masa netto	59,64 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	85 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	60 °C	Temperatura pracy, min.	-20 °C
Wilgotność przy temperaturze pracy	0...85 % wzgl. wilgotności	Temperatura pracy	-20 °C...60 °C
Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C		

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Wejście**

liczba wejść	1 x trójfazowe (R, S, T, N)	napięcie wejściowe	400V AC (L-L) ±15%
Częstotliwość wejściowa	40...60 Hz		

**Wyjście (cyfrowe)**

Funkcja alarmu	Błąd fazy	Typ	Przełącznik, 1 zestyk przełączony
Napięcie łączeniowe DC, max.	30 V	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
znamionowy prąd załączający	3 A		

**Informacje ogólne**

Czas odpowiedzi skokowej	≤ 200 ms (10...90%)	Konfiguracja	brak
Separacja galwaniczna	między wejściem / wyjściem	Współczynnik temperaturowy	≤ 250 ppm/K zakres pomiarowego
Zasilanie	z obwodu pomiarowego		

**Koordinacja izolacji**

Kategoria przepięciowa	II	Napięcie izolacji	2 kV DC / 1 min.
Normy EMV	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4	Separacja galwaniczna	między wejściem / wyjściem
Stopień zanieczyszczenia	2	napięcie nominalne	300 V
udarowe napięcie wytrzymywane	4 kV (1,2/50 μs)		

**Dane przyłączeniowe**

Rodzaj przyłącza	złącze śrubowe	Moment obrotowy dociągający, min.	0,4 Nm
Moment obrotowy dociągający, maks.	0,6 Nm	Zakres zacisków przyłącza pomiarowego	2 mm <sup>2</sup>
Zakres zaciskania, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Zakres zaciskania, maks.	2 mm <sup>2</sup>
przekrój przyłącza przewodu AWG, min.	AWG 30	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 14

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002654	eClass 6.2	27-37-18-03
eClass 9.0	27-21-01-22	eClass 9.1	27-21-01-22

Data sporządzenia 3 lipca 2019 18:17:19 CEST

**Karta katalogowa****E-pak**  
**WPM-VMR-3PH-PH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Dane techniczne****certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dane projektowe

[STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[Manual WPM-VMR-3PH-PH\\_Rev00](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)

**E-pak  
WPM-VMR-3PH-PH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Rysunki**

