

**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



I convertitori analogici della serie EPAK sono caratterizzati dal loro design compatto.

L'ampia gamma di funzioni disponibili con questa serie di convertitori analogici li rende adatti ad applicazioni che non necessitano di omologazioni internazionali.

Caratteristiche:

- Isolamento, conversione e controllo sicuri dei vostri segnali analogici
- Configurazione dei parametri di ingresso e uscita direttamente sul dispositivo attraverso DIP switch
- Nessuna omologazione internazionale
- Elevata resistenza all'interferenza

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WPM-VMR-3PH-PH
Nr.Cat.	<a href="#">7760054310</a>
GTIN (EAN)	4050118477849
CPZ	1 Pezzo

**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

**Dati tecnici**
**Dimensioni e peso**

Lunghezza	90 mm	Lunghezza (pollici)	3,543 inch
Larghezza	22,5 mm	Larghezza (pollici)	0,886 inch
Profondità	58 mm	Profondità (pollici)	2,283 inch
Peso netto	59,64 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio , max.	60 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-20 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità con temperatura d'esercizio	0&hellip;85 % umidità rel.	Temperatura d'esercizio	-20 °C...60 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C		

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Ingresso**

Numero di ingressi	1 x trifase (R, S, T, N)	Tensione d'ingresso	400V AC (L-L) ±15%
Frequenza d'ingresso	40...60 Hz		

**Uscita (digitale)**

Funzione di allarme	Errore di fase	Tipo	Relé, 1 contatto di scambio
Tensione di commutazione DC, max.	30 V	Tensione di commutazione AC, max.	250 V
Corrente di commutazione nominale	3 A		

**Indicazioni generali**

Alimentazione di tensione	dal circuito di misura	Coefficiente di temperatura	≤ 250 ppm/K del campo di misura
Configurazione	nessuno dei due	Separazione galvanica	tra ingresso / uscita
Tempo di risposta di soglia	≤ 200 ms (10...90%)		

**Coordinazione di isolamento**

Classe di sovratensione	II	Grado di lordura	2
Norme EMC	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4	Separazione galvanica	tra ingresso / uscita
Tensione di dimensionamento	300 V	Tensione di isolamento	2 kV DC / 1 min.
Tensione impulsiva massima	4 kV (1,2/50 µs)		

**Dati di collegamento**

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Coppia di serraggio, min.	0,4 Nm
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Campo di sezioni, max.	2 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14

**Classificazioni**

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 di creazione 12 giugno 2019 10.34.23 CEST

**Foglio dati****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**Dati tecnici****Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Downloads**

Dati ingegneristici

[STEP](#)

Documentazione utente

[Manual WPM-VMR-3PH-PH\\_Rev00](#)Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[Declaration of Conformity](#)

**Foglio dati****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

**Disegni**