

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Les convertisseurs analogiques de la série EPAK se caractérisent par leur conception compacte. La large gamme de fonctions disponibles dans cette série de convertisseurs analogiques en fait des solutions adaptées

pour les applications qui n'exigent pas d'agréments internationaux.

Propriétés:

- Isolation sûre, conversion et suivi de vos signaux analogiques
- Configuration des paramètres d'entrée et de sortie directement sur le composant, via DIP-switch.
- · Aucun agréments internationaux
- Résistance élevée aux interférences

Informations générales de commande

WPM-VMR-3PH-PH	
<u>7760054310</u>	
4050118477849	
1 pièce(s)	
	7760054310 4050118477849



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	90 mm	Longueur (pouces)	3,543 inch
Largeur	22,5 mm	Largeur (pouces)	0,886 inch
Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2,283 inch
Poids net	59,64 g	-	

Températures

Humidité à la température de	Humidité relative de 0 à 85	Température de fonctionnement, max.	
fonctionnement	%	·	60 °C
Température de fonctionnement, min.	-20 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-20 °C60 °C
Température de stockage	-40 °C85 °C		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Entrée

Nombre d'entrées	1 x triphasé (R, S, T, N)	Tension d'entrée	400V AC (L-L) ±15%
Fréquence d'entrée	4060 Hz		

Sortie (numérique)

Fonction alarme	Problème de phase	Type	Relais, 1 contact inverseur
Tension de commutation DC, max.	30 V	Tension de commutation AC, max.	250 V
Courant de commutation nominal	3 A		

Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤ 250 ppm/K de la plage	Configuration	
	de mesure		Aucune
Isolation galvanique	entre entrée/sortie	Réponse à un échelon	≤ 200 ms (1090%)
Tension d'alimentation	du circuit de mesure		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique		Normes CEM	IEC 61000-6-2, IEC
	entre entrée/sortie		61000-6-4
Tension d'isolation	2 kV DC / 1 min.	Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 μs)
Tension nominale (texte)	300 V		

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement vissé	Couple de serrage, min.	0,4 Nm
Couple de serrage, max.		Sections de raccordement,	
	0,6 Nm	raccordement nominal	2 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm²	Plage de serrage, max.	2 mm²
Section de raccordement du cor	nducteur,	Section de raccordement du cond	ducteur,
AWG, min.	AWG 30	AWG, max.	AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Classifications

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

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	Declaration of Conformity
Documentation utilisateur	Manual_WPM-VMR-3PH-PH_Rev00
Données techniques	STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dessins





