

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



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'agrément 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 agrément internationaux
- Résistance élevée aux interférences

Informations générales de commande

Type	WPM-VMR-3PH-PH
Référence	7760054310
GTIN (EAN)	4050118477849
Cdt.	1 pièce(s)

**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

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 fonctionnement	Humidité relative de 0 à 85 %	Température de fonctionnement , max.	60 °C
Température de fonctionnement , min.	-20 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de stockage, min.	-40 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Température de stockage	-40 °C...85 °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	40...60 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 de mesure	Configuration	Aucune
Isolation galvanique	entre entrée/sortie	Réponse à un échelon	≤ 200 ms (10...90%)
Tension d'alimentation	du circuit de mesure		

Coordination de l'isolation

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	entre entrée/sortie	Normes CEM	IEC 61000-6-2, IEC 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.	0,6 Nm	Sections de raccordement, raccordement nominal	2 mm ²
Plage de serrage, min.	0,5 mm ²	Plage de serrage, max.	2 mm ²
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 30	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14

Fiche de données**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**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](#)

Fiche de données

**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

Dessins

