

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

Référence	<a href="#">7760054310</a>
-----------	----------------------------

Type	WPM-VMR-3PH-PH
------	----------------

GTIN (EAN)	4050118477849
------------	---------------

Qté.	1 pièce(s)
------	------------

## WPM-VMR-3PH-PH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

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

## Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0...95 % (sans condensation)		

## Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508	Aucun
---------------------	-------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 9.0	27-21-01-22
ECLASS 9.1	27-21-01-22	ECLASS 10.0	27-21-01-22
ECLASS 11.0	27-21-01-22	ECLASS 12.0	27-21-01-22
ECLASS 13.0	27-21-01-22	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

## Entrée

Fréquence d'entrée	40...60 Hz	Nombre d'entrées	1 x triphasé (R, S, T, N)
Tension d'entrée	400V AC (L-L) ±15%		

## Sortie

Nombre de sorties	1
-------------------	---

## Sortie (numérique)

Courant de commutation nominal	3 A	Fonction alarme	Problème de phase
Sorties digitales	0	Tension de commutation AC, max.	250 V
Tension de commutation DC, max.	24 V	Type	Relais, 1 contact inverseur

## Caractéristiques générales

Coefficient de température	≤ 250 ppm/K de la plage de mesure, 350 ppm/K	Configuration	Aucune
Consommation de puissance	2,2 W	Consommation de puissance nominale	1,5 VA
Degré de protection	IP20	Isolation galvanique	entre entrée / sortie / alimentation / relais
Rail	TS 35	Réponse à un échelon	≤ 200 ms (10...90%)
Tension d'alimentation	du circuit de mesure		

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Coordination de l'isolation**

Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	entre entrée / sortie / alimentation / relais	Normes CEM	IEC 61000-6-2, CEI 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 <sup>2</sup>
Plage de serrage, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Plage de serrage, max.	2 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement du conducteur, AWG, min.	AWG 30	Section de raccordement du conducteur, AWG, max.	AWG 14

**Conformité environnementale du produit**

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

**Agréments**

Agréments



Agréments MAMID	<a href="https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/">https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/</a>
ROHS	Conforme

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Manual_WPM-VMR-3PH-PH_Rev00</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**WPM-VMR-3PH-PH**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

