

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

Version	Surveillance de valeurs seuils, Entrée : tension triphasée, Entrée : 3 phase, Sortie : relais
Référence	7760054310
Type	WPM-VMR-3PH-PH
GTIN (EAN)	4050118477849
Qté.	1 Pièce

WPM-VMR-3PH-PH

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Largeur	22.5 mm	Largeur (pouces)	0.8858 inch
Longueur	90 mm	Longueur (pouces)	3.5433 inch
Poids net	59.64 g		

Températures

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

Probabilité d'échec

SIL selon IEC 61508 Aucun

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl		
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids		

Classifications

ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 14.0	27-21-01-22
ECLASS 15.0	27-21-01-22		

Entrée

Nombre d'entrées	1	Fréquence d'entrée	40...60 Hz
Tension d'entrée	400V AC (L-L) ±15%		

Sortie

Nombre de sorties 1

Sortie (numérique)

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

Caractéristiques générales

Degré de protection	IP20	Tension d'alimentation	du circuit de mesure
Réponse à un échelon	≤ 200 ms (10...90%)	Barrette de liaison équipée	TS 35

Date de création 04.03.2026 01:36:35 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

WPM-VMR-3PH-PH

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Consommation de puissance	2,2 W	Coefficient de température	≤ 100 ppm/K
Consommation de puissance nominale	1.5 VA	Configuration	Aucune

Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	4 kV (1,2/50 µs)	Normes CEM	IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-4
Catégorie de surtension	II	Degré de pollution	2
Isolation galvanique	entre entrée / sortie / alimentation / relais	Tension d'isolation	2 kV DC / 1 min.
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 30 AWG, min.		Section de raccordement du conducteur, AWG 14 AWG, max.	

WPM-VMR-3PH-PH

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

Dessins

www.weidmueller.com

