

EPAK-VM-CO-H

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	Convertisseur de signaux/isolateur, Entrée : Tension AC/DC, Sortie : 4-20 mA, Tension d'alimentation: 18...30 V DC
Référence	7760054299
Type	EPAK-VM-CO-H
GTIN (EAN)	6944169742378
Qté.	1 Pièce

EPAK-VM-CO-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	89 mm	Profondeur (pouces)	3.5039 inch
Hauteur	100 mm	Hauteur (pouces)	3.937 inch
Largeur	17.5 mm	Largeur (pouces)	0.689 inch
Longueur	100 mm	Longueur (pouces)	3.937 inch
Poids net	80 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...85 °C	Température de fonctionnement	-20 °C...60 °C
Humidité	5...85 % d'humidité rel., pas de condensation		

Probabilité d'échec

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a722fc5-2d22-41b4-9544-5b95e45a4b77

Classifications

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Entrée

Tension d'entrée	UN1: 0...300 V AC, UN2: 0...125 V AC, UN3: 0...300 V DC, UN4: 0...30 V DC
------------------	---

Sortie

Nombre de sorties	1	Courant de faible impédance	≤ 500 Ω
Courant de sortie	4...20 mA		

Sortie (numérique)

Courant de commutation nominal	0,1 A	Sorties digitales	0
Tension de commutation AC, max.	0 V	Tension de commutation DC, max.	0 V

Sortie (analogique)

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

EPAK-VM-CO-H

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques générales

Précision	0,5 % FSR	Degré de protection	IP20
Tension d'alimentation	18...30 V DC	Réponse à un échelon	< 300 ms
Consommation de puissance	2,5 W @ 24 V DC	Coefficient de température	≤ 250 ppm/K de la valeur finale
Consommation de puissance nominale	1.7 VA	Configuration	DIP-switch

Coordination de l'isolation

Tension de tenue au choc	4 kV (1.2 / 50 µs) input - output/ supply, 800 V (1.2 / 50 µs) output - supply	Normes CEM	IEC 61000-6 /-2, IEC 61000-6-4
Tension d'essai	0.3 kV	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Isolation galvanique	entre entrée / sortie / alimentation
Tension d'isolation entrée et sortie / alimentation	2,2 kVAC, 1 min, 50 Hz	Tension d'isolation	500 VAC (1.2 / 50 µs) output - supply

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.	

Dessins

