

Harmony analog - convertisseur analogique - 0..50V

RMCV60BD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Analog Convertisseur tension/courant	
Type de produit ou équipement		
Type d'entrée analogique	Tension 0300 V CA/CC 50/60 Hz Tension 050 V CA/CC 50/60 Hz Tension 0500 V CA/CC 50/60 Hz	
Type de sortie analogique	Courant 020 mA <= 500 Ohm commutable Courant 420 mA <= 500 Ohm commutable Tension 010 V >= 100 kOhm commutable	

Complémentaires

Type de protection	Protection contre court-circuit à la sortie	
	Protection contre inversion de polarité à la sortie	
	Protection contre surtension en sortie (+/- 30 V)	
	<u> </u>	
Tension de sortie analogique anormale	-150 V, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée	
Courant de sortie analogique anormal	-300 mA, sortie sélectionnée 020 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée	
	430 mA, sortie sélectionnée 420 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 20 %, isolé	
Consommation électrique	<= 70 mA pour sortie tension	
	<= 90 mA pour sortie courant	
Signalisation locale	DEL (vert) pour puissance ON	
Couple de serrage	0,61,1 N.m	
Marquage	CE	
Tenue aux ondes de choc	0,5 kV pendant 1,2/50 μs se conformer à CEI 61000-4-5	
[Ui] tension assignée d'isolement	2 kV	
Mode de fixation	Par vis (platine de montage) Encliquetable (35 mm DIN rail symmétrique)	
Données de fiabilité de sécurité	MTTFd = 21,6 années B10d = 20000	
Poids Net	0,15 kg	

Environnement

Normes	CEI 60584-1 CEI 60947-1
Certifications du produit	UL
	GL
	CSA

Tenue au feu	850 °C se conformer à CEI 60695-2-1 850 °C se conformer à UL	
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms se conformer à CEI 60068-2-27	
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10100 Hz) conforming to CEI 60068-2-6	
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV (en contact) se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3 8 kV (dans l'air) se conformer à CEI 61000-4-2 niveau 3	
Tenue aux transitoires rapides	1 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (sur entrée-sortie) 2 kV se conformer à CEI 61000-4-4 (sur alimentation électrique)	
Perturbation radiée/conduite	CISPR 11 CISPR22 groupe 1- classe B	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	050 °C montage juxtaposé 060 °C espacement de 2 cm	
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664-1	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	2,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Poids de l'emballage (Kg)	115,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	47
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	6,07 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	752
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	105 kg

Garantie contractuelle

18

Garantie (en mois)



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

∅ Empreinte environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	23
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Numéro SCIP	A23b5c8f-6893-4fd3-af99-564158dacf76

Use Again

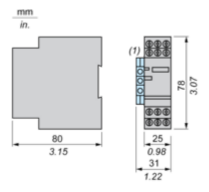
○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui

RMCV60BD

Encombrements

Interface analogique (convertisseur)

Dimensions



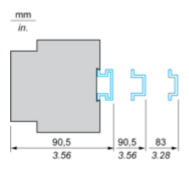
(1) Bornier AB1TP435U ou AB1RRNTP435U2

RMCV60BD

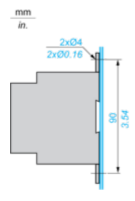
Montage et périmètre de sécurité

Montage

Montage sur rails AM1 *****



Montage sur panneau

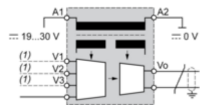


RMCV60BD

Schémas de raccordement

Interface analogique : Convertisseur tension/courant

Schéma de câblage



(1) Utilisez 1 entrée seulement.

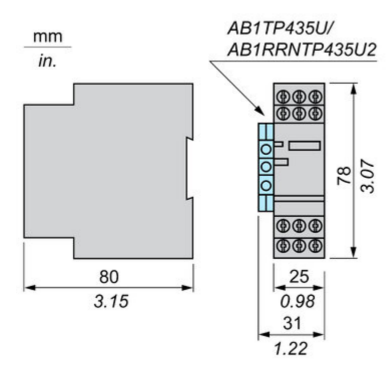
Les lignes d'entrée, de sortie et d'alimentation doivent être séparées des câbles d'alimentation pour éviter les effets d'interférence induite.

Les câbles d'alimentation, d'entrée et de sortie doivent être blindés comme indiqué dans les schémas et doivent être distanciés entre eux

RMCV60BD

Technical Illustration

Dimensions



RMCV60BD

Image of product / Alternate images

Alternative





RMCV60BD





RMCV60BD



