

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony analog - convertisseur analogique isolé - 0..5A

RMCA61BD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Analog
Type de produit ou équipement	Convertisseur tension/courant
Type d'entrée analogique	Courant 0...1,5 A CA/CC 50/60 Hz Courant 0...15 A CA/CC 50/60 Hz Courant 0...5 A CA/CC 50/60 Hz
Type de sortie analogique	Courant 0...20 mA <= 500 Ohm par câblage Courant 4...20 mA <= 500 Ohm par câblage Tension 0...10 V >= 100 kOhm par câblage

Complémentaires

Type de protection	Protection contre inversion de polarité à la sortie Protection contre court-circuit à la sortie Protection contre surtension en sortie (+/- 30 V)
Tension de sortie analogique anormale	-15...0 V, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée
Courant de sortie analogique anormal	-30...0 mA, sortie sélectionnée 0...20 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée 4...30 mA, sortie sélectionnée 4...20 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	0,6...1,1 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 symétrique)
Données de fiabilité de sécurité	B10d = 22108 MTTFd = 23,9 années
Poids Net	0,15 kg

Environnement

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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= 10...100 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	-40...85 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...50 °C montage juxtaposé 0...60 °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	8,400 cm
Largeur de l'emballage 1	4,700 cm
Longueur de l'emballage 1	8,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	175,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	33
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,100 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	528
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	106,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----

Environmental Data

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	117
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

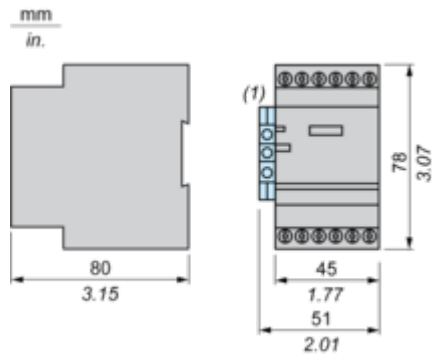
Use Again

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

Encombrements

Interface analogique : Convertisseur tension/intensité

Dimensions

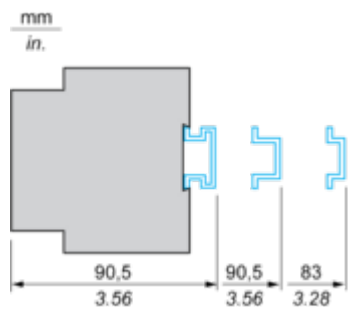


(1) Bornier AB1TP435U ou AB1RRNTP435U2

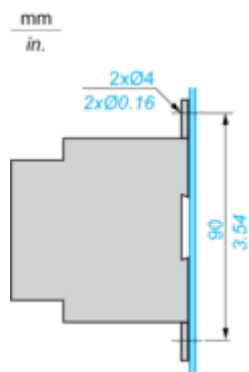
Montage et périmètre de sécurité

Montage

Montage sur rails AM1.....



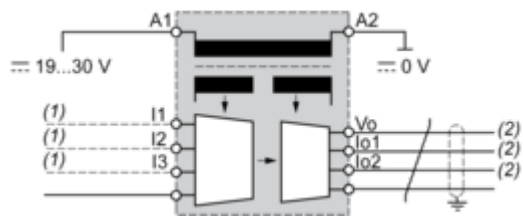
Montage sur panneau



Schémas de raccordement

Interface analogique : Convertisseur tension/courant

Schéma de câblage



(1) Utilisez 1 entrée seulement.

(2) Utilisez 1 sortie 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.

Technical Illustration

Dimensions

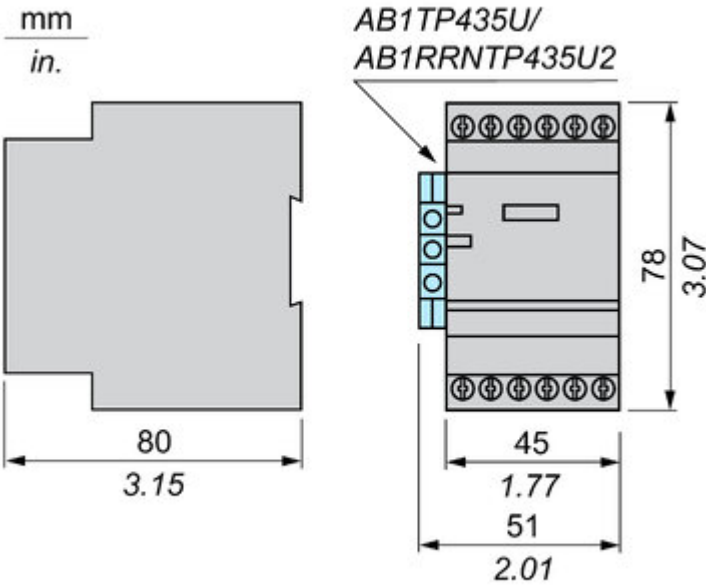
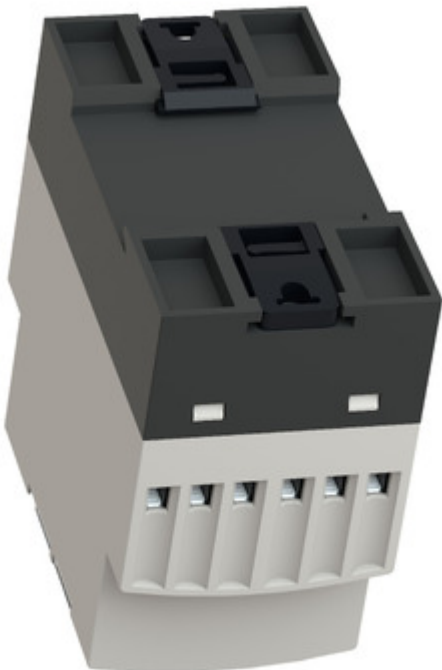
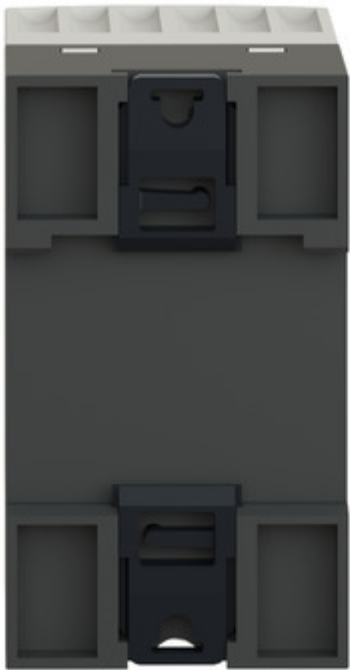


Image of product / Alternate images

Alternative





RMCA61BD