

Harmony analog - convertisseur analogique isolé - 0..20mA

RMCL55BD

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony Analog	
Type de produit ou équipement	Convertisseur tension/courant	
Type d'entrée analogique	Courant 020 mA Courant 420 mA Tension +/- 10 V CC Tension 010 V CC	
Type de sortie analogique	Courant 020 mA = 500 Ohm commutable Courant 420 mA = 500 Ohm commutable Tension +/- 10 V = 100 kOhm commutable Tension 010 V = 100 kOhm commutable	

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	1115 V, sortie sélectionnée - 1010 V, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est tension 1115 V, sortie sélectionnée 010 V, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est tension -150 V, sortie sélectionnée 020 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est courant -150 V, sortie sélectionnée 420 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est courant	
Courant de sortie analogique anormal	2230 mA, sortie sélectionnée 020 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est tension 2230 mA, sortie sélectionnée 420 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est tension -300 mA, sortie sélectionnée 020 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est courant 430 mA, sortie sélectionnée 420 mA, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée, entrée sélectionnée est courant	
[Us] tension d'alimentation	24 V CC +/- 8 %, isolé	
Consommation électrique	= 70 mA pour sortie tension = 90 mA pour sortie courant	
Signalisation locale	pourpuissance ON LED (vert)	
Erreur de mesure	+/- 5 % de l'échelle à 20 °C (temporary performance degradation when subject to electromagnetic interference)	
Précision de répétition	+/- 0,2 % de la pleine échelle à 20 °C +/- 0,6 % pleine échelle à 60 °C	
Coefficient de température	200 ppm/°C	
Capacité des bornes de serrage	2 x 1,5 mm² 1 x 2,5 mm²	
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 IEC 61000-4-5	
[Ui] tension d'isolement	2 kV	
Mode de fixation	Par vis (platine de montage) À clipser (35 mm DIN rail symmétrique)	
Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 20000 MTTFd = 21,6 années	
Poids du produit	0,12 kg	

Environnement

Normes	IEC 60947-1
	CEI 60584-1
Certifications du produit	UL
	GL
	CSA
Degré de protection IP	IP20 (bornier)
	IP50 (boîtier)
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	6 kV (en contact) se conformer à IEC 61000-4-2 niveau 3
électrostatiques	8 kV (dans l'air) se conformer à IEC 61000-4-2 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	1 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (sur entrée-sortie)
	2 kV se conformer à IEC 61000-4-4 (sur alimentation électrique)
Perturbation radiée/conduite	CISPR22 groupe 1- classe B
	CISPR11
Température ambiante de	-4085 °C
stockage	
Température de l'air ambiant en	050 °C montage juxtaposé
fonctionnement	060 °C espacement de 2 cm
Degré de pollution	2 conforme à IEC 60664-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,100 cm
Largeur de l'emballage 1	8,300 cm
Longueur de l'emballage 1	8,600 cm
Poids de l'emballage 1	118,000 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	47
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	6,140 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 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 (kg CO2 eq.)	40
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	A23b5c8f-6893-4fd3-af99-564158dacf76

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

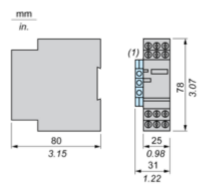
Fiche technique du produit

RMCL55BD

Encombrements

Interface analogique (convertisseur)

Dimensions



(1) Bornier AB1TP435U ou AB1RRNTP435U2

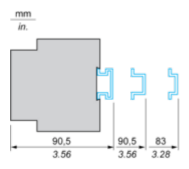
Fiche technique du produit

RMCL55BD

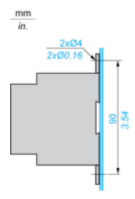
Montage et périmètre de sécurité

Montage

Montage sur rails AM1 *****



Montage sur panneau



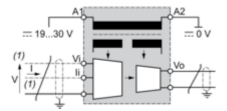
Fiche technique du produit

RMCL55BD

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.

Fiche technique du produit

RMCL55BD

Technical Illustration

Dimensions

