

Reconditionné - Zelio analog convertisseur analogique - 0..50V

RMCV60BDW

Cette option circulaire permet d'éviter 2.667 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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)	
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 +/- 8 %, isolé	
Consommation électrique	= 70 mA pour sortie tension = 90 mA pour sortie courant	
Signalisation locale	LED (vert) for puissance ON	
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	1 x 2,5 mm ² 2 x 1,5 mm ²	
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	MTTFd = 21,6 années B10d = 20000	

Life Is On Schneider 20 juin 2025

Poids du produit 0,15 kg

Environnement

Normes	CEI 60584-1	
	IEC 60947-1	
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	CISPR11	
	CISPR22 groupe 1- classe B	
Température ambiante de stockage	-4085 °C	
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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm
Poids de l'emballage 1	110,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	1,285 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 >

CO2 évité par unité (en kg)	2.667	

Use Better

Directive UE RoHS	Non applicable, hors de la portée juridique de la directive RoHS UE
Numéro SCIP	A23b5c8f-6893-4fd3-af99-564158dacf76

Use Again

Use Again	
○ Réemballer et réusiner	
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

RMCV60BDW

Image of product / Alternate images

Alternative





Fiche technique du produit

RMCV60BDW





Fiche technique du produit

RMCV60BDW



