

Fiche technique du produit **RMCA61BD**

Caractéristiques

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

Statut commercial : Commercialisé



Principales

Gamme de produits	Zelio Analog
Fonction produit	Convertisseur tension/courant
Type d'entrée analogique	Courant 0 à 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 \leq 500 Ohm avec câblage Courant 4...20 mA \leq 500 Ohm avec câblage Tension 0...10 V \geq 100 kOhm avec 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)
Abnormal analogue output voltage	-15...0 V, quand pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée
Abnormal analogue output current	-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	\leq 70 mA pour sortie tension \leq 90 mA pour sortie courant
Signalisation locale	Puissance ON: LED (vert)
Erreur de mesure	+/- 10 % pleine échelle à 20 °C (interférence électromagnétique de 10 V/m) +/- 5 % de l'échelle à 20 °C
Précision de répétition	+/- 0,2 % de la pleine échelle à 20 °C +/- 0,6 % pleine échelle à 60 °C
Coefficient de température	1000 ppm/°C, plage: 0...5 A 2000 ppm/°C, plage: 0...15 A 500 ppm/°C, plage: 0 à 1,5 A
Capacité des bornes de serrage	2 x 1,5 mm ² 1 x 2,5mm ²
Couple de serrage	0,6...1,1 N.m
Marquage	CE
Tenue aux ondes de choc	0,5 kV pendant 1,2/50 μ s se conformer à CEI 61000-4-5
[Ui] tension d'isolement	2 kV
Mode de fixation	Par vis (platine de montage)

Clip-on (rail DIN symétrique 35 mm)

Données de fiabilité de la sécurité	B10d = 22108 MTTFd = 23,9 années
Poids du produit	0,15 kg

Environnement

Normes	IEC 60947-1 IEC 60584-1
Certifications du produit	CSA UL GL
Degré de protection IP	IP20 (bornier) IP50 (enveloppe)
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) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV (en contact) se conformer à CEI 6100-4-11 niveau 3 8 kV (dans l'air) se conformer à CEI 6100-4-11 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	CISPR11 CISPR22 groupe 1- classe B
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	0...50 °C montage juxtaposé 0...60 °C espacement de 2 cm
Degré de pollution	2 se conformer à IEC 60664-1

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,164 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,820 dm
Largeur de l'emballage 1	0,810 dm
Longueur de l'emballage 1	0,480 dm

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------