



Principal

Gamme de produits	Zelio Analog
Fonction produit	Convertisseur tension/courant
Type d'entrée analogique	Tension 0...300 V AC/DC 50/60 Hz Tension 0...50 V AC/DC 50/60 Hz Tension 0...500 V AC/DC 50/60 Hz
Type de sortie analogique	Courant 0...20 mA \leq 500 Ohm commutable Courant 4...20 mA \leq 500 Ohm commutable Tension 0...10 V \geq 100 kOhm commutable

Complémentaire

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)
Abnormal analogue output voltage	-15...0 V pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée
Abnormal analogue output current	-30...0 mA 0...20 mA pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée 4...30 mA 4...20 mA pas d'entrée ou ligne d'entrée coupée
[Us] tension d'alimentation	24 V DC +/- 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	200 ppm/°C
Capacité de serrage des bornes	1 x 2,5mm ² 2 x 1,5 mm 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 conformément à CEI 61000-4-5

[Ui] tension assignée 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	MTTFd = 21,6 années B10d = 20000
Poids	0,15 kg

Environnement

Normes	IEC 60584-1 IEC 60947-1
Certifications du produit	UL GL CSA
Degré de protection IP	IP20 (bornier) IP50 (enveloppe)
Tenue au feu	850 °C conforming to IEC 60695-2-1 850 °C conformément à UL
Tenue aux chocs mécaniques	50 gn pour 11 ms conformément à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 10...100 Hz) conformément à CEI 60068-2-6
Tenue aux décharges électrostatiques	6 kV (en contact) conformément à CEI 6100-4-11 niveau 3 8 kV (dans l'air) conformément à CEI 6100-4-11 niveau 3
Tenue aux transitoires rapides	1 kV conformément à CEI 61000-4-4 (sur entrée-sortie) 2 kV conformément à CEI 61000-4-4 (sur alimentation électrique)
Perturbation radiée/conduite	CISPR11 CISPR22 groupe 1- classe B
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Température de fonctionnement	0...50 °C montage juxtaposé 0...60 °C espacement de 2 cm
Degré de pollution	2 conformément à IEC 60664-1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,115 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,270 dm
Largeur de l'emballage 1	0,820 dm
Longueur de l'emballage 1	0,850 dm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------