



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Zelio Analog
Tip proizvoda ili komponente	Naponsko/strujni konvertor
Tip analognog ulaza	Struja 0...20 mA Struja 4...20 mA Napon +/- 10 V DC Napon 0...10 V DC
Tip analognog izlaza	Struja 0...20 mA <= 500 Ohm promenljivo Struja 4...20 mA <= 500 Ohm promenljivo Napon +/- 10 V >= 100 kOhm promenljivo Napon 0...10 V >= 100 kOhm promenljivo

Dopunske informacije

Tip zaštite	Zaštita od promene polariteta na izlazu Zaštita od kratkog spoja na izlazu Prenaponska zaštita na izlazu (+/- 30 V)
Abnormal analogue output voltage	11...15 V, izabrani izlaz - 10...10 V, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je napon 11...15 V, izabrani izlaz 0...10 V, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je napon -15...0 V, izabrani izlaz 0...20 mA, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je struja -15...0 V, izabrani izlaz 4...20 mA, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je struja
Abnormal analogue output current	22...30 MA, izabrani izlaz 0...20 mA, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je napon 22...30 MA, izabrani izlaz 4...20 mA, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je napon -30...0 MA, izabrani izlaz 0...20 mA, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je struja 4...30 mA, izabrani izlaz 4...20 mA, kada nema ulaznog signala ili u slučaju prekida kabla, izabrani ulaz je struja
[us] nazivni napon	24 V DC +/- 20%, izolovano
Potrošnja struje	<= 70 mA za napon izlaza <= 90 mA za strujni izlaz
Lokalna signalizacija	LED (green) for power ON
Greška merenja	+/- 10 % od pune skale pri 20 °C (elektromagnetna interferencija od 10 V/m) +/- 1 % od pune skale pri 20 °C
Tačnost ponavljanja	+/- 0.2 % pune skale pri 20 °C +/- 0.6 % pune skale pri 60 °C
Temperaturni koeficijent	200 ppm/°C
Kapacitet priključka	2 x 1.5 mm ² 1 x 2.5 mm ²
Moment pritezanja	0,6...1,1 N.m
Označavanje	CE
Podnosivi naponski udar	0,5 kV tokom 1.2/50 μs u skladu sa IEC 61000-4-5
[ui] nazivni napon izolacije	2 kV
Način fiksiranja	By screws (mounting plate) Clip-on (35 mm symmetrical DIN rail)

Sigurnosni podaci o pouzdanosti	B10d = 20000 MTTFd = 21.6 godina
Masa proizvoda	0,12 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60947-1 IEC 60584-1
Sertifikacija proizvoda	UL GL CSA
Ip stepen zaštite	IP20 (priključni blok) IP50 (kućište)
Otpornost na vatru	850 °C conforming to IEC 60695-2-1 850 °C u skladu sa UL
Otpornost na udare	50 gn za 11 milisekundi u skladu sa IEC 60068-2-27
Otpornost na vibracije	5 gn (f= 10...100 Hz) u skladu sa IEC 60068-2-6
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	6 kV (u kontaktu) u skladu sa IEC 61000-4-2 nivo 3 8 kV (u vazduhu) u skladu sa IEC 61000-4-2 nivo 3
Otpornost na brze prelaze	1 kV u skladu sa IEC 61000-4-4 (na ulazu-izlazu) 2 kV u skladu sa IEC 61000-4-4 (na napajanju)
Smetnje emisije vezane sa vodovima i zračenjem	CISPR 22 grupa 1 - klasa B CISPR 11
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Temperatura okoline za rad	0...50 °C montaža uporedo 0...60 °C 2 cm razmaka
Stepen zaprljanosti	2 u skladu sa IEC 60664-1

Pakovanje

Pakovanje 1 težina	0,119 kg
Pakovanje 1 visina	0,270 dm
Pakovanje 1 širina	0,820 dm
Pakovanje 1 dužina	0,850 dm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Ugovorna garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------