



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon M241
Tip proizvoda ili komponente	Analogni izlazni kertridž
Kompatibilnost proizvoda	Modicon M241C

### Dopunske informacije

Broj analognih izlaza	2
Tip analognog izlaza	Struja: 4...20 mA Napon: 0...10 V
Rezolucija analognog izlaza	16 bitova
Lsb vrednost	1 mV 0...10 V napon 2 $\mu$ A 4...20 mA struja
Tip opterećenja	Rezistivno
Impedansa omskog opterećenja	$\leq$ 500 Ohm struja $\geq$ 2 kOhm napon
Vreme konverzije	10 ms + 1 vreme ciklusa kontrolera
Vreme stabilizacije	10 milisekundi
Apsolutna greška tačnosti	$\pm$ 0.2 % od pune skale pri 25 °C
Temperaturni drift	$\pm$ 0.006 %FS/°C
Tačnost ponavljanja	$\pm$ 0.5 %FS
Nelinearnost	$\pm$ 0.05 %FS
Talasanje izlaza	$\pm$ 20 mV
Preslušavanje	80 dB
Tip kabla	Oklopljen kabl sa upredenim paricama
Električna veza	1 x 1.5 mm <sup>2</sup> 1 opružni priključni blok sa razmak 3.81 mm podešavanje za izlaze i napajanje
Maksimalna dužina kabla između dva uređaja	Oklopljen kabl sa upredenim paricama: <30 m za ulaz
Izolacija	Između izlaza i interne elektronike pri 500 V DC Neizolovano između izlaza
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V

Odricanje odgovornosti: Ova dokumentacija nije namenjena kao zamena i ne treba je koristiti za utvrđivanje podobnosti ili pouzdanosti ovih proizvoda za određene namene

Lokalna signalizacija	PWR: 1 LED (zelena)
Visina	50 mm
Dubina	21 mm
Širina	34 mm
Masa proizvoda	0,055 kg

## Okruženje

Otpornost na mikroprekide	10 milisekundi
---------------------------	----------------

## Pakovanje

Pakovanje 1 težina	54,000 g
Pakovanje 1 visina	70,000 mm
Pakovanje 1 širina	35,000 mm
Pakovanje 1 dužina	30,000 mm

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) <a href="#">EU RoHS deklaracija</a>
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS deklaracija za Kinu</a>
Izjava o zaštiti životne okoline	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Bez PVC	Da