



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon M241
Tip proizvoda ili komponente	Analogni ulazni kertridž
Specifične primene proizvoda	Aplikacija dizanja
Kompatibilnost proizvoda	Modicon M241C
Broj analognih ulaza	2

Dopunske informacije

Tip analognog ulaza	struja 4...20 mA struja 0...20 mA napon 0...10 V
Rezolucija analognog ulaza	16 bitova
Lsb vrednost	1 mVnapon 0...10 V 2 μ Astruja 0...20 mA 2 μ Astruja 4...20 mA
Trajanje uzorkovanja	10 milisekundi
Apsolutna greška tačnosti	+/- 0.2 % od pune skale pri 25 °C
Temperaturni drift	+/- 0.006 %FS/°C
Tačnost ponavljanja	+/- 0.2 %FS
Nelinearnost	+/- 0.05 %FS
Preslušavanje	80 dB
Tip kabla	Oklopljen kabl sa upredenim paricama
Električna veza	1 x 1.5 mm ² 1 opružni priključni blok sa razmak 3.81 mm podešavanje za ulaze i napajanja
Maksimalna dužina kabla između dva uređaja	Oklopljen kabl sa upredenim paricama: <30 m za ulaz
Izolacija	Između ulaza i interne elektronike pri 500 V DC Non-insulated between inputs
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V
Lokalna signalizacija	1 LED (green) for PWR

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

Visina	50 mm
Dubina	21 mm
Širina	34 mm
Masa proizvoda	0,055 kg
Dopustivo trajno preopterećenje	40 mA, tip analognog ulaza: struja 30 V, tip analognog ulaza: napon
Impedansa ulaza	<= 250 Ohm struja >= 1 MOhm napon

Okruženje

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

Packing Units

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

Offer Sustainability

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
Bez PVC	Da