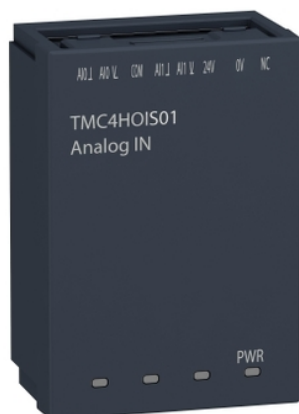


## Tehničke karakteristike proizvoda

### Karakteristike

# TMC4HOIS01

## kertridž M241 - za aplikacije dizanja 1 analogni ulaz



### 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 mV/napon 0...10 V 2 $\mu$ Astruja 0...20 mA 2 $\mu$ 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 <sup>2</sup> 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 Neizolovano između ulaza
Ograničenje napona napajanja	20,4...28,8 V
Lokalna signalizacija	PWR: 1 LED (zelena)
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
---------------------------	----------------

## 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
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
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 okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije O Kraju Radnog Veka</a>
Bez PVC	Da