



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon M251
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg bemeneti modul
Termék specifikus alkalmazás	Csomagolás
Termék kompatibilitása	Modicon M241C
Analóg bemenetek száma	2

Kiegészítő jellemzők

Analóg bemenet típusa	Áram 4...20 mA Áram 0...20 mA Feszültség 0...10 V
Analóg bemeneti felbontás	16 bit
LSB érték	1 mVfeszültség 0...10 V 2 µAáram 0...20 mA 2 µAáram 4...20 mA
Mintavételi időtartam	10 ms
Abszolút pontossági hiba	+/- 0.2 % (végkitérés) at 25 °C
Hőmérsékletingadozás	+/- 0.006 %FS/°C
Ismétlési pontosság	+/- 0.2 %FS
Non-linearitás	+/- 0.05 %FS
Áthallás	80 dB
Kábel típusa	Sodrott árnyékolt pár kábel
Villamos csatlakozás	1 x 1.5 x 4 mm ² 1 lecsupaszított végződés mellett 3,81 mm-es lépésekben beállítás bemenetekhez, kimenetekhez és tápához
Maximum cable distance between devices	Sodrott árnyékolt pár kábel: <30 m esetén bemenet
Szigetelés	Bemenet és belső logikai hálózat között -500 V DC Nincs szigetelve a bemenetek között
Betáplálási feszültség korlátok	20,4...28,8 V
Helyi jelzés	Tápfeszültség az I/O alap felől (PWR): 1 LED (zöld)
Magasság	50 mm
Mélység	21 mm
Szélesség	34 mm
Nettó súly	0,055 kg
Engedélyezhető folyamatos túlterhelés	40 mA, analóg bemenet típusa: áram 30 V, analóg bemenet típusa: feszültség
Bemeneti impedancia	<= 250 Ohm áram >= 1 MOhm feszültség

Környezet

Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	10 ms
---	-------

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,56 cm
1. csomag szélessége	8,38 cm
1. csomag hossza	11,18 cm
1. csomag súlya	0,07 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
PVC-mentes	Igen