



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon M239
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg bemeneti modul
Termék kompatibilitása	Modicon M221C
Analóg bemenetek száma	2

Kiegészítő jellemzők

Analóg bemenet típusa	Hőelem - 200...1000 °C mellett J hőelem Hőelem - 200...1300 °C mellett K hőelem Hőelem 0...1760 °C mellett R hőelem Hőelem 0...1760 °C mellett S hőelem Hőelem 0...1820 °C mellett B hőelem Hőelem - 200...400 °C mellett T hőelem Hőelem - 200...1300 °C mellett N hőelem Hőelem - 200...800 °C mellett E hőelem Hőelem 0...2315 °C mellett C termoelem Ni 100/Ni 1000 hőmérséklet szonda - 60...180 °C Pt 100 hőmérséklet szonda - 200...850 °C Pt 1000 hőmérséklet szonda - 200...600 °C
Analóg bemeneti felbontás	14 bit
LSB érték	0,1 °C
Mintavételi időtartam	125 Ms, analóg bemenet típusa: hőelem 250 ms, analóg bemenet típusa: hőmérséklet szonda
Abszolút pontossági hiba	+/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for Pt 100/Pt 1000, Ni 100/ Ni 1000 temperature probe +/- 0.4 % (végkitérés) at 25 °C for K hőelem - 200...0 °C +/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for K hőelem 0...1300 °C +/- 0.4 % (végkitérés) at 25 °C for J hőelem - 200...0 °C +/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for J hőelem 0...1000 °C +/- 0.4 % (végkitérés) at 25 °C for E hőelem - 200...0 °C +/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for E hőelem 0...800 °C +/- 0.4 % (végkitérés) at 25 °C for T hőelem - 200...0 °C +/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for T hőelem 0...400 °C +/- 0.4 % (végkitérés) at 25 °C for N hőelem - 200...0 °C +/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for N hőelem 0...1300 °C +/- 6 °C at 25 °C for R, S termoelem 0...200 °C +/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for R, S termoelem 200...1760 °C +/- 0.1 % (végkitérés) at 25 °C for C termoelem 0...2315 °C
Hőmérsékletingadozás	+/- 0.02 %FS/°C
Ismétlési pontosság	+/- 0.5 %FS
Non-linearitás	+/- 0.01 %FS
Áthallás	<= 1 LSB
Kábel típusa	Sodrott árnyékolt pár kábel
Villamos csatlakozás	3 x 1.5 x 4 mm ² db 2-csatlakozós készlet mellett 3,81 mm-es lépésekben beállítás bemenetekhez/kimenetekhez
Maximum cable distance between devices	Sodrott árnyékolt pár kábel: <30 m esetén bemenet
Szigetelés	Nincs szigetelve az analóg bemenet és a belső logikai hálózat között

Magasság	41 mm
Mélység	15 mm
Szélesség	35 mm
Nettó súly	0,015 kg
Bemeneti impedancia	>= 1 MOhm

Környezet

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

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,5 cm
1. csomag szélessége	7,0 cm
1.csomag hossza	4,6 cm
1. csomag súlya	20,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	75
2.csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	3,324 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	2400
3.csomag magassága	100 cm
3. csomag szélessége	125 cm
3. csomag hossza	55 cm
3. csomag súlya	75 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) EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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