



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon M239
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg kimeneti modul
Termék kompatibilitása	Modicon M221C

Kiegészítő jellemzők

Analóg kimenetek szám	2
Analóg kimeneti típusa	Áram: 4...20 mA
Analóg kimeneti felbontás	12 bit
LSB érték	3.91 µA 4...20 mA áram
Terhelés típusa	Rezisztív
Ohmos terhelési impedancia	<= 500 Ohm
Átalakítási idő	20 ms
Stabilizálási idő	40 ms
Abszolút pontossági hiba	+/- 1% teljes skála +/- 0.3% (végkitérés) at 25 °C
Hőmérsékletingadozás	+/- 0.02 %FS/°C
Ismétlési pontosság	+/- 0,4%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 2 db 2-csatlakozós készlet mellett 3,81 mm-es lépésekben beállítás kimenetekhez és táphoz
Maximum cable distance between devices	Sodrott árnyékolt pár kábel: <30 m esetén 1. kimenet
Szigetelés	Nincs szigetelve az analóg kimenet és a belső logikai hálózat között
Magasság	41 mm
Mélység	15 mm
Szélesség	35 mm
Nettó súly	0,015 kg

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	5,08 cm
1.csomag hossza	6,86 cm

1. csomag súlya	40 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	3,364 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	2400
3.csomag magassága	75 cm
3. csomag szélessége	120 cm
3. csomag hossza	80 cm
3. csomag súlya	118 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