



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon TM3 Safety
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg bemeneti modul
Termékcsalád kompatibilitása	Modicon M238 Modicon M251 Modicon M258 Modicon M340
Analóg bemenetek száma	8
Analóg bemenet típusa	Áram 4...20 mA Áram 0...20 mA Feszültség 0...10 V Feszültség - 10...10 V

## Kiegészítő jellemzők

Analóg bemeneti felbontás	12 bit 11 bit + előjel
Engedélyezhető folyamatos túlterhelés	13 V, analóg bemenet típusa: feszültség 40 mA, analóg bemenet típusa: áram
Bemeneti impedancia	<= 50 Ohm áram >= 1 MOhm feszültség
LSB érték	2.44 mV 0...10 Vfeszültség 4.88 mV - 10...10 Vfeszültség 4.88 µA 0...20 mAáram 3.91 µA 4...20 mAáram
Átalakítási idő	1 ms + 1 ms csatornánként + 1 vezérlő ciklusidő
Mintavételi időtartam	1 ms
Abszolút pontossági hiba	+/- 1% teljes skála +/- 0.2% (végkitérés) at 25 °C
Hőmérsékletingadozás	+/- 0.01 %FS/°C
Ismétlési pontosság	+/-0,5%FS
Non-linearitás	+/- 0,2%FS
Áthallás	<= 1 LSB
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálási feszültség korlátok	20,4...28,8 V
Kábeltípus	Sodrott árnyékolt pár kábel <30 m esetén bemenet áramkör
Áramfelvétel	40 mA -5 V DC elkülönítetlen csatlakozóval teljes terhelés 35 mA -5 V DC elkülönítetlen csatlakozóval nincs terhelés 30 mA -24 V DC elkülönítetlen I/O alapmodulon keresztül nincs terhelés 40 mA -24 V DC elkülönítetlen I/O alapmodulon keresztül teljes terhelés
Helyi jelzés	Tápfeszültség az I/O alap felől (PWR): 1 LED (zöld)
Villamos csatlakozás	10 x 1.5 x 4 mm <sup>2</sup> eltávolítható terminál blokk mellett 3,81 mm-es lépésekben beállítás bemenetekhez, kimenetekhez és táphoz 10 x 1.5 x 4 mm <sup>2</sup> eltávolítható terminál blokk mellett 3,81 mm-es lépésekben beállítás bemenetekhez/kimenetekhez
Szigetelés	Bemenet és táp között -1500 V AC Bemenet és belső logikai hálózat között -500 V AC
Jelölés	CE
Átmeneti ellenállás	1 KV betáplálás (aszimmetrikus) közös módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 0,5 KV betáplálás (aszimmetrikus) differenciál módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 kv bemenet/kimenet közös módú megfelel IEC 61000-4-5 3. szint

Szerelési támogatás	Cilinder típusú TH35-15 sín megfelel IEC 60721-3-3 Cilinder típusú TH35-7.5 sín megfelel IEC 60721-3-3 Lemez állítható oszloppal
Magasság	90 mm
Mélység	70 mm
Szélesség	23,6 mm
Nettó súly	0,1 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]UKR[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]cULus 508[RETURN]cULus HazLoc
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	8 kV mind a 3 tengelyen megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 4 kV kontakt megszakításon megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/M 80 MHz...1 GHz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 3 V/M 1.4 GHz...2 GHz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 1 V/m 2 óra mindegyik irányban, X, Y és Z megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás mágneses mezőkkel szemben	30 A/m megfelel IEC 61000-5-1
Ellenállás gyors transziensekkel szemben	1 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (I/O vezetékek)
Ellenállás vezetett, rádiófrekvenciás mezok által keltett zavarokkal szemben	10 V 0,15...8 MHz megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint 3 V SSD megfelel Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Elektromágneses kibocsátás	Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 40 dBµV/m class A ( 10 mA 1 percig) -30... 230 MHz megfelel IEC 55011 Sugárzott kibocsátások - tesztszint: 47 dBµV/m class A ( 10 mA 1 percig) -230... 1000 MHz megfelel IEC 55011
Ellenállóképesség mikromegszakításokkal szemben	10 ms
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-10...55 °C függőleges telepítés -10...35 °C függőleges pozíció
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...70 °C
Relatív páratartalom	10...95 %, kondenzáció nélkül (BE/KI LED világít) 10...95 %, kondenzáció nélkül (tranzien্স állapotban)
IP védettség fok	IP20
Szennyezettség fok	2
Működési magasság	0...2000 m
Tárolási magasság	0...3000 m
Rezgési ellenállás	3,5 mm állandó amplitúdó -5...8,4 Hz mellett DIN sín 3 mm -8,4...150 Hz mellett DIN sín
Ütésállóság	15 gn esetén 11 ms

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,5 cm
1. csomag szélessége	12,5 cm
1.csomag hossza	10,5 cm
1. csomag súlya	195,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	9
2.csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	2,292 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	288
3.csomag magassága	75 cm
3. csomag szélessége	80 cm
3. csomag hossza	120 cm
3. csomag súlya	60 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körkörösségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen