



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg bemeneti kártya
Analóg bemenetek száma	4
Analóg bemeneti típus	Differenciál
Analóg bemeneti terjedelem	+/- 100 mV 15 bit + előjel > 10000 kOhm +/- 25 mV 15 bit + előjel > 10000 kOhm
Hőelem típusa	E hőelem S hőelem K hőelem N hőelem B hőelem R hőelem J hőelem T hőelem

Kiegészítő jellemzők

Adatformátum	Teljes 16 bit előjellel
Abszolút pontossági hiba	+/- 21 μ V 25 °C +/- 25 mV +/- 27 μ V 25 °C +/- 100 mV +/- 46 μ V 60 °C +/- 25 mV +/- 94 μ V 60 °C +/- 100 mV
Hőmérsékletérzékelő típusa	Ni 100 0,125 mA +/- 25 mV Ni 1000 0,125 mA +/- 100 mV Pt 100 0,125 mA +/- 25 mV Pt 1000 0,125 mA +/- 100 mV
Frissítési idő	500 ms
Csatornák közti szigetelés	400 V DC
Szigetelés csatorna és föld között	500 V AC 1 percig nyitott érintkezők között
Szigetelés táp és földelés között	500 V 1 percig nyitott érintkezők között
Engedélyezhető közös módú feszültség	100 V DC elkülönítetlen tekercs és érintkező között 115 V AC egyfázisú csatornák és busz között 200 V DC elkülönítetlen csatornák és busz között 250 V AC tekercs és érintkező között 250 V AC egyfázisú csatornák és busz között
Közös módú elutasítás	120 dB DC elkülönítetlen csatornák és busz között 130 dB 50 Hz AC csatornák és busz között 135 dB DC elkülönítetlen tekercs és érintkező között 140 dB 60 Hz AC csatornák és busz között 145 dB 50 Hz AC tekercs és érintkező között 155 dB 60 Hz AC tekercs és érintkező között
Soros mód elutasítása	35 DB 50 Hz AC 45 dB 60 Hz AC
Külső áramforrás követelmény	+/- 30 V DC elkülönítetlen
Maximális teljesítmény disszipáció [W]	5,5 W
Fordított polaritás védelem	Belső
Védelem típusa	Belső 2 A lomha
Kapcsolt biztosíték méretezés	500 mA, gyors olvadóbiztosító
Jelölés	CE
Helyi jelzés	Csatornaállapot (CH0): 5 LED
Villamos csatlakozás	2 csatlakozó + külső tápegység eltávolítható sorkapocsokhoz
Áramfelvétel	305 mA -24 V DC elkülönítetlen

Mélység	47,5 mm
Magasság	125 mm
Szélesség	141,5 mm
Nettó súly	0,215 kg

Környezet

Terméktanúsítványok	FR.ME63.B02375[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex
Védőkezelés	TC/TH
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	4 KV kontaktor zárva megfelel IEC 801-2 8 KV az összes kimeneten megfelel IEC 801-2
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m 80...2000 MHz megfelel IEC 801-4
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	95 % kontaktuspaszta nélkül
Működési magasság	<= 5000 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,5 cm
1. csomag szélessége	18,0 cm
1. csomag hossza	26,0 cm
1. csomag súlya	380,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	10
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	3,8 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	80
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	40,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	55,4 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
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------