



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg bemeneti kártya
Analóg bemenetek száma	16
Analóg bemeneti típus	Egyvégződésű
Analóg bemeneti terjedeleme	4...20 mA 12 bit < 0.25 Ohm +/- 10 V 12 bit + előjel > 2200 kOhm +/- 5 V 12 bit + előjel > 2200 kOhm
Szűrő típusa	Aluláteresztő bemeneti szűrő 10 kHz

Kiegészítő jellemzők

Adatformátum	Teljes 16 bit előjellel
Abszolút pontossági hiba	+/- 0.15 % (végkitérés) 25 °C +/- 10 V +/- 0.15 % (végkitérés) 25 °C +/- 5 V +/- 0,25% a méréshatárra 25 °C 4...20 mA +/- 0,25% a méréshatárra 60 °C +/- 10 V +/- 0,25% a méréshatárra 60 °C +/- 5 V +/- 0,45% a méréshatárra 60 °C 4...20 mA
Hőmérsékletingadozás	30%OFS/°C +/- 10 V 60 °C 30%OFS/°C +/- 5 V 60 °C 60%OFS/°C 4...20 mA 60 °C
Méréshatár	10 V +/- 10 V 16 mA 4...20 mA 5 V +/- 5 V
Frissítési idő	25 ms
Szigetelés csatorna és föld között	1780 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 47...63 Hz DC elkülönítetlen tekercs és érintkező között 250 V 47...63 Hz AC tekercs és érintkező között
Külső áramforrás követelmény	+/- 30 V DC elkülönítetlen
Maximális teljesítmény disszipáció [W]	5,55 W
Fordított polaritás védelem	Belső
Védelem típusa	Belső 2 A lomha
Kapcsolt biztosíték méretezés	500 mA, gyors olvadóbiztosító
Jelölés	CE
Helyi jelzés	Csatornaállapot (CH0): 18 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

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]FR.ME63.B02375[RETURN]CSA-Ex
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	385,0 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	3,85 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	80
3.csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	60,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	46 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 piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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