



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Analóg bemeneti kártya
Analóg bemenetek száma	8
Analóg bemeneti típus	Differenciál
Analóg bemeneti terjedelem	+/- 20 mA 14 bit + előjel 250 kOhm 4...20 mA 15 bit + előjel 250 kOhm +/- 10 V 14 bit + előjel > 0.1 kOhm +/- 5 V 14 bit + előjel > 0.1 kOhm 1...5 V 15 bit + előjel > 0.1 kOhm

Kiegészítő jellemzők

Adatformátum	Teljes 16 bit előjellel
Abszolút pontossági hiba	+/- 0,13% a méréshatárra 25 °C 1...5 V +/- 0,19% a méréshatárra 60 °C 1...5 V +/- 0,21% a méréshatárra 25 °C +/- 5 V +/- 0,26% a méréshatárra 60 °C +/- 5 V +/- 0,27% a méréshatárra 25 °C +/- 10 V +/- 0,27% a méréshatárra 25 °C 4...20 mA +/- 0,32% a méréshatárra 25 °C +/- 20 mA +/- 0,32% a méréshatárra 60 °C +/- 10 V +/- 0,38% a méréshatárra 60 °C 4...20 mA +/- 0,41% a méréshatárra 60 °C +/- 20 mA
Konvertálási idő	12 ms 8
Csatornák közti szigetelés	+/- 200 V DC 1 percig nyitott érintkezők között
Szigetelés csatorna és föld között	500 V AC 1 percig nyitott érintkezők között
Csatornák és busz közti szigetelés	500 V AC 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
Közös módú elutasítás	> 80 dB tekercs és érintkező között
Külső áramforrás követelmény	< 382 mA DC elkülönítetlen 20,4...28,8 V DC elkülönítetlen 24 V DC elkülönítetlen
Fordított polaritás védelem	Belső
Jelölés	CE
Helyi jelzés	Üzemkész (ready): 1 LED (zöld) Csatornaállapot (CH00): 96 LED
Villamos csatlakozás	2 csatlakozó + külső tápegység eltávolítható sorkapocsokhoz
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 termékekre 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

Szabványok	EN 50082 IEC 1131-2
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	398,0 g

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
----------	-----------