



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Analók aktor
Csatornák csoportja	1 csoport, 8 diszkrét kimenet 2 csoport 4 diszkrét bemenettel 1 csoport, 6 analóg bemenettel 1 csoport, 4 analóg kimenettel
Analóg bemeneti tartomány	0...10 V
Analóg bemeneti típus	Egyvégződéű
Analóg bemeneti felbontás	14 bit 0...10 V
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Analóg kimeneti terjedelem	0...10 V 14 bit
Diszkrét kimeneti feszültség	10...30 V
Kimeneti rövidzárlati védelem	-val, -vel terjesztés
Kimeneti túlterhelésvédelem	Van terjesztés

### Kiegészítő jellemzők

Diszkrét bemeneti szám	8 megfelel IEC 1131-2 3-as típus
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V (19,2...30 V)DC elkülönítetlen
Maximum analogue input voltage	15 V
Bemeneti feszültség korlátok	3...32 V
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív
Feszültségállapot 0 garantálva	<= 5 V esetén hagyományos bemenetek és kimenetek
Feszültségállapot 1 garantálva	>= 11 V esetén hagyományos bemenetek és kimenetek
Áramerősség garantált 0 állapot	<= 2 mA (hagyományos bemenetek és kimenetek)
Áramerősség garantált 1 állapot	>= 6 mA (hagyományos bemenetek és kimenetek)
Bemeneti túlfeszültség védelem	45 V 10 s hagyományos bemenetek és kimenetek
Bemeneti ellenállás	1 MOhm analóg bemenet/kimeneti áramkör
Kimeneti terhelés	>= 2 kOhm 0...10 V analóg input
Konvertálási idő	0,75 Ms analóg bemenet/kimeneti áramkör 1,2 ms analóg input
Átalakítási hiba	+/- 0,4% 0...10 V 25 °C analóg input 0,2% 0...10 V 25 °C analóg bemenet/kimeneti áramkör
Hibaállapot	Esetén analóg input: tart Esetén analóg input: visszaállítás nullára
Diszkrét kimenet típusa	Tranzisztor
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív
Diszkrét kimeneti áram	2 A négycsatornás csoportonként 2 A modulonként 0.25 A portonként
Szivárgási áram	0,4 mA DC elkülönítetlen 30 V terjesztés
Feszültségledobás	<0,4 V 0,25 A U <sub>c</sub> feszültségen terjesztés
Átmeneti áram	2,5 A 1 ms terjesztés

Válaszidő	1,05 ms bemeneten 1 állapotból 0 állapotba esetén terjesztés 1,2 ms a bemeneten 0 állapotból 1 állapotba esetén hagyományos bemenetek és kimenetek 1,2 ms a bemeneten 0 állapotból 1 állapotba esetén terjesztés 1,2 ms bemeneten 1 állapotból 0 állapotba esetén hagyományos bemenetek és kimenetek
Szigetelési feszültség	500 V (időtartam = 1 ms) AS-Interface vonal és jelfogó kimenet között 500 V (időtartam = 1 ms) kimenetek és AS-Interface vonal között, 1 percen keresztül
Maximális teljesítmény disszipáció [W]	6 W
Jelölés	CE
Helyi jelzés	Csatornaállapot (CH00): 5 LED
Villamos csatlakozás	2 csatlakozó + külső tápegység eltávolítható sorkapocokhoz
Áramfelvétel	400 mA -24 V DC elkülönítetten
Mélység	47,5 mm
Magasság	125 mm
Szélesség	141,5 mm
Nettó súly	0,24 kg

## Környezet

Terméktanúsítványok	UL-Aex[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	384,0 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	4,281 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	55,72 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)
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>
Körköröségi 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.

## Garancia

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