



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Lekapcsolható mellső csatlakozás adapter
Csatornák csoportja	1 csoport, 10-bemenetes 1 csoport, 8 kimenettel
Diszkrét bemeneti szám	10 megfelel IEC 1131-2 3-as típus
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív
Diszkrét bemeneti feszültség	120 V AC
Diszkrét kimeneti szám	8
Diszkrét kimenet típusa	Triak
Diszkrét kimeneti feszültség	120...132 V DC
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív
Védőkezelés	TC/TH

### Kiegészítő jellemzők

[Us] névleges betáplálási feszültség	120 V AC
Bemeneti feszültség korlátok	74...132 V
Hálózati frekvencia	47...63 Hz
Feszültségállapot 0 garantálva	< 20 V
Feszültségállapot 1 garantálva	> 74 V
Áramerősség garantált 0 állapot	<= 2.6 mA
Áramerősség garantált 1 állapot	>= 6 mA
Bemeneti ellenállás	4 kOhm
Diszkrét kimeneti áram	2 A négycsatornás csoportonként 4 A modulonként 30 mA...0.5 A pontonként
Szivárgási áram	1,3 mA -120 V (kimeneti csatlakozó)
Feszültségledobás	<1,5 V 0,5 A 1 --> 0 állapotváltás esetén kimeneti csatlakozó
Működési ráta	3000 cyc/h 0,5 A induktív
Válaszidő	1/2 x 1/f a kimeneten 0 állapotból 1 állapotba 1/2 x 1/f 1 állapotból 0-ba 1/2 x 1/f kimeneten 1 állapotból 0 állapotba 1/2 x 1/f kimeneten 1 állapotból 0 állapotba
Csatornák és busz közötti szigetelés	1780 V AC
Teljesítmény veszteség	<= 8 W 6 W
Védelem típusa	Belső kimenetvédelem 5 A-os biztosítókkal csoportonként
Jelölés	CE
Végpontok leírása PLC n°1	(8)IN_DIS#8 (5)IN_DIS#5 (9)IN_DIS#9 (4)IN_DIS#4 (10)IN_DIS#10 (3)IN_DIS#3 (L1)PW (N)PW (6)IN_DIS#6 (7)IN_DIS#7 (1)IN_DIS#1 TB (2)IN_DIS#2

Végpontok leírása PLC n°2	(3)OUT_DIS#3 (6)OUT_DIS#6 (1N)PW (2)OUT_DIS#2 (1L1)PW (8)OUT_DIS#8 (7)OUT_DIS#7 (1)OUT_DIS#1 (4)OUT_DIS#4 (5)OUT_DIS#5 TB_1
Áramfelvétel	160 mA -120 V AC
Mélység	47,5 mm
Magasság	141,5 mm
Szélesség	125 mm
Nettó súly	0,22 kg

## Környezet

Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
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	9,000 cm
1. csomag szélessége	18,500 cm
1. csomag hossza	25,500 cm
1. csomag súlya	484,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	6
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,356 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
----------	-----------