



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Diszkrét kimenet DC
Csatornák csoportja	2 csoport (4 kimenet)
Diszkrét kimeneti szám	8
Diszkrét kimenet típusa	Triak
Diszkrét kimeneti feszültség	120 V AC
Áram csatornánként	2 A
Rövidzárlat-védelem	Belső biztosító, 5 A lomha négycsatornás csoportonként
Védőkezelés	TC/TH

### Kiegészítő jellemzők

U <sub>e</sub> névleges üzemi feszültség	125...180 V AC
Diszkrét kimeneti áram	4 A négycsatornás csoportonként 8 A modulonként
Minimális kimeneti áram	5 mA
Szivárgási áram	1,9 mA 120 V AC
Átmeneti áram	10 A 2 percig 15 A 1 percig 5 A 4 mp-ig
Feszültségledobás	<1,5 V 2 A 1 --> 0 állapotváltás esetén
Kimeneti túlterhelés-védelem	Belső biztosító
Válaszidő	1/2 x 1/f (= 0,5 egy ciklusra) a bemeneten 0 állapotból 1 állapotba 1/2 x 1/f (= 0,5 egy ciklusra) bemeneten 1 állapotból 0 állapotba
Csatornák és busz közti szigetelés	1780 V AC 1 percig (bemenet)
Teljesítmény veszteség	7,5 W maximum Jellemzően 6 W
Jelölés	CE
Helyi jelzés	Csatornaállapot (CH00): 96 LED
Áramfelvétel	125 mA -120 V AC
Végpontok leírása PLC n°1	(4)OUT_DIS#4 (2)OUT_DIS#2 (1)OUT_DIS#1 (3)OUT_DIS#3 (1L+)PW TB (5)OUT_DIS#5 (6)OUT_DIS#6 (1N)PW (7)OUT_DIS#7 (8)OUT_DIS#8
Mélység	47,5 mm
Magasság	141,5 mm
Szélesség	125 mm
Nettó súly	0,32 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére 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

Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]FR.ME63.B02375[RETURN]UL-Aex
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	18,000 cm
1. csomag hossza	26,000 cm
1. csomag súlya	531,000 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	3,975 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>
Körkörösségi 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
----------	-----------