



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Diszkrét I/O triak AC
Csatornák csoportja	2 csoport 8 kimenettel 1 csoport, 16-bemenetes
Diszkrét bemeneti szám	16 megfelel IEC 1131-2 2. Típus
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V DC
Diszkrét kimeneti szám	16
Diszkrét kimenet típusa	Szilárdtest kapcsoló
Diszkrét kimeneti feszültség	≤ 30 V DC 24 V DC
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív
Védőkezelés	TC/TH

Kiegészítő jellemzők

[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Bemeneti feszültség korlátok	- 3...30 V
Feszültségállapot 0 garantálva	-3...5 V
Feszültségállapot 1 garantálva	11...30 V
Áramerősség garantált 0 állapot	≤ 1.2 mA
Áramerősség garantált 1 állapot	≥ 2.5 mA
Bemeneti ellenállás	4 kOhm
Diszkrét kimeneti áram	4 A négycsatornás csoportonként 8 A modulonként 0.5 A portonként
Szivárgási áram	1 mA -24 V (kimeneti csatlakozó)
Kimeneti csúcsáram	5 A
Feszültségledobás	$< 0,5$ V 0,5 A 1 \rightarrow 0 állapotváltás esetén kimeneti csatlakozó
Hibatípus	Kimenet túlterhelése
Válaszidő	$< 0,1$ ms 1 állapotból 0-ba $< 0,1$ ms kimeneten 1 állapotból 0 állapotba 2,2 ms a kimeneten 0 állapotból 1 állapotba 3,3 ms kimeneten 1 állapotból 0 állapotba
Csatornák és busz közötti szigetelés	500 V AC
Teljesítmény veszteség	6 W ≤ 8 W
Jelölés	CE

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termékek 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.

Végpontok leírása PLC n°1	(L+)PW_POS (8)IN_DIS#8 (6)IN_DIS#6 (5)IN_DIS#5 TB (2)IN_DIS#2 (12)IN_DIS#12 (M-)PW_NEG (15)IN_DIS#15 (13)IN_DIS#13 (10)IN_DIS#10 (3)IN_DIS#3 (9)IN_DIS#9 (7)IN_DIS#7 (1)IN_DIS#1 (11)IN_DIS#11 (14)IN_DIS#14 (16)IN_DIS#16 (4)IN_DIS#4
Végpontok leírása PLC n°2	(10)OUT_DIS#10 (6)OUT_DIS#6 (8)OUT_DIS#8 (1)OUT_DIS#1 (11)OUT_DIS#11 (4)OUT_DIS#4 (5)OUT_DIS#5 (15)OUT_DIS#15 (2L+)PW_POS TB_1 (7)OUT_DIS#7 (2)OUT_DIS#2 (14)OUT_DIS#14 (9)OUT_DIS#9 (13)OUT_DIS#13 (3)OUT_DIS#3 (1L+)PW_POS (12)OUT_DIS#12
Helyi jelzés	Csatornaállapot (CH00): 18 LED
Áramfelvétel	250 mA -24 V DC elkülönítetlen
Mélység	47,5 mm
Magasság	141,5 mm
Szélesség	125 mm
Nettó súly	0,2 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	5,8 cm
1. csomag szélessége	18,0 cm
1. csomag hossza	25,8 cm
1. csomag súlya	392,0 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	4,407 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 piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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