



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon TSX Micro
Termék vagy alkatrész típusa	Diszkrét I/O bővítőmodul
Termékcsalád kompatibilitása	Modicon M258 Modicon LMC078
Szekrény anyaga	Műanyag
Busz típusa	TM7 busz
Ue névleges üzemi feszültség	24 Veff DC elkülönítetlen
Bemenetek/kimenetek száma	16
Input/output number of block	16 I/O

Kiegészítő jellemzők

Diszkrét bemeneti szám	0...16 konfigurált
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V
Diszkrét bemeneti feszültség típusa	DC
Diszkrét bemeneti áram	4,4 mA
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív
Diszkrét kimeneti szám	0...16 -<= 0.5 A mellett tranzisztor védelem (konfigurált)
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V
Diszkrét kimeneti feszültség típusa	DC
Érzékelő áramellátás	24 V, 500 mA minden csatornán mellett túlgyorsulás
Villamos csatlakozás	1 csatlakozódugó M12 - B kódolás - 4 utas esetén busz IN 1 szabad vég M12 - B kódolás - 4 utas esetén busz OUT 1 csatlakozódugó M8 - 4 utas esetén energia BE 1 szabad vég M8 - 4 utas esetén energia KIKAPCSOLVA 1 nagy sűrűségű 15-pontos SUB-D csatlakozóhévely M8 - 3 utas esetén érzékelő vagy beavatkozó
Helyi jelzés	Busz engedélyezés (BA): 2 LED Érzékelő tápfeszültsége: 2 LED
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Rögzítési mód	2 rugós szorítóval
Nettó súly	0,32 kg

Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	C-Tick.1[RETURN]ATEX II 3 gáz és por zóna 2/22[RETURN]cURus (873) [RETURN]GOST-R
Jelölés	CE
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-10...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-25...85 °C
Relatív páratartalom	5...95 % nincs kondenzáció vagy csöpögő víz
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 60664
IP védettség fok	IP671 conforming to IEC 61131-2 : 2003
Működési magasság	0...2000 m

Tárolási magasság	0...3000 m
Rezgési ellenállás	7 gn (f= 2...8 Hz) megfelel IEC 60721-4-2 szint 2M2 2 mm (f= 8...200 Hz) megfelel IEC 60721-4-2 szint 2M2 5,35 gn (f= 200...500 Hz) megfelel IEC 60721-4-2 szint 2M2
Ütésállóság	35 gn esetén 11 ms megfelel IEC 60721-4-2 szint 2M2
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt, 4 kV kontakt megszakításon megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt, 8 kV légrés, 4 kV érintkező mind a 3 tengelyen megfelel IEC 61000-4-2 3. szint Túlfeszültség, 1 V/m, 2...2,7 GHz 2...25 Hz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint Túlfeszültség, 10 V/m, 80 MHz...1 GHz 80...2700 MHz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint EMC védelem, 2 kV, 5/100 kHz betáplálás (aszimmetrikus) megfelel IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem, 1 kV bemenet megfelel IEC61000-4-4 1-es szint EMC védelem, 1 kV árnyékolt kábel megfelel IEC61000-4-4 1-es szint 1,2/50 ms lökhullámú próba, 0.5 kV differenciál mód betáplálás (szimmetrikus) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökhullámú próba, 1 kV betáplálás megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökhullámú próba, 0.5 kV differenciál mód árnyékoltan összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökhullámú próba, 1 kV árnyékoltan összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökhullámú próba, 0.5 kV differenciál mód árnyékolt összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökhullámú próba, 1 kV árnyékolt összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint Nedves ingadozó hullámok megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint Vezetett zavarkibocsátás megfelel CISPR 11

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,600 cm
1. csomag szélessége	5,500 cm
1.csomag hossza	17,600 cm
1. csomag súlya	338,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	24
2.csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	8,493 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)  EU RoHS nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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.
PVC-mentes	Igen

Garancia

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