



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon TSX Micro
Termék vagy alkatrész típusa	Diszkrét I/O bővítmódul
Termékcsalád kompatibilitása	Modicon M258 Modicon LMC078
Szekrény anyaga	Műanyag
Busz típusa	TM7 busz
Ue névleges üzemi feszültség	24 Veff DC elkülönítetlen
Bemenetek/kimenetek száma	8
Input/output number of block	8 I/O

## Kiegészítő jellemzők

Diszkrét bemeneti szám	0...8 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...8 -<= 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 8 csatlakozóhüvely 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	0,19 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	cURus (873)[RETURN]ATEX II 3 gáz és por zóna 2/22[RETURN]GOST-R[RETURN]C-Tick.1
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 védettségi 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 lökőhullámú próba, 0,5 kV differenciál mód betáplálás (szimmetrikus) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökőhullámú próba, 1 kV betáplálás megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökőhullámú próba, 0,5 kV differenciál mód árnyékolatlan összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökőhullámú próba, 1 kV árnyékolatlan összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökőhullámú próba, 0,5 kV differenciál mód árnyékolt összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1,2/50 ms lökőhullámú 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	5,000 cm
1. csomag szélessége	6,000 cm
1. csomag hossza	10,500 cm
1. csomag súlya	203,000 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	5,204 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
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) <a href="#">EU RoHS nyilatkozat</a>
Mérgező nehézfémmentes	Igen
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 piac területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen

## Garancia

---

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

---