



## Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon TSX Micro
Termék vagy alkatrész típusa	CANopen vonalkapocs
Termékcsalád kompatibilitása	Modicon LMC078 Modicon M258
Szekrény anyaga	Műanyag
Busz típusa	CANopen
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 kimenet(ek) konfigurált
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V
Diszkrét kimeneti feszültség típusa	DC
Diszkrét kimeneti áram	<= 0.5 A
Diszkrét kimenet típusa	Tranzisztor
Érzékelő áramellátás	24 V, 500 mA minden csatornán mellett túlgyorsulás
Villamos csatlakozás	1 csatlakozódugó M12 - A kódolás - 5 utas esetén CANopen busz BE 1 szabad vég M12 - B kódolás - 4 utas esetén TM7 busz KI 1 csatlakozódugó M8 - 4 utas esetén energia BE 1 szabad vég M8 - 4 utas esetén energia KIKAPCSOLVA 1 szabad vég M12 - A kódolás - 5 utas esetén CANopen busz KI 1 nagy sűrűségű 15-pontos SUB-D csatlakozóhüvely M8 - 3 utas esetén érzékelő vagy beavatkozó
Helyi jelzés	Busz engedélyezés (BA): 2 LED Működtető egység kivéve: 1 LED Érzékelő tápfeszültsége: 1 LED
Működési helyzet	Tetszőleges pozíció
Rögzítési mód	2 rugós szorítóval
Nettó súly	0,32 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	GOST-R[RETURN]C-Tick.1[RETURN]ATEX II 3 gáz és por zóna 2/22[RETURN]cURus (873)
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
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 KV érintkezésben megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV mind a 3 tengelyen megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	10 V/m 0,08...2 Hz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 1 V/m 2...2,7 Hz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás gyors tranzienzsekkkel szemben	2 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (betáplálás (aszimmetrikus)) 1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (bemenet) 1 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (árnyékolt kábel)
Surge withstand for DC 24 V circuit	1 KV betáplálás (szimmetrikus) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 0,5 KV betáplálás megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV árnyékoltan összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 0,5 KV árnyékoltan összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV árnyékolt összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 0,5 kV árnyékolt összekapcsolások (differenciális mód) megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
Elektromágneses kompatibilitás	EN/IEC 61131-2
Sugárzott/vezetett zavar	CISPR11

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,500 cm
1. csomag szélessége	5,500 cm
1. csomag hossza	17,800 cm
1. csomag súlya	381,000 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	9,555 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 piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.
PVC-mentes	Igen

## Garancia

---

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

---