



Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Ethernet hálózat TCP/IP modul
Termék specifikus alkalmazás	Bus coupler module

Kiegészítő jellemzők

Termékcsalád kompatibilitása	Modicon TM7 Modicon TSX Micro
Termék kompatibilitása	Logikai vezérlő Mozgásvezérlő
Integrált csatlakozó típus	Ethernet/IP
Csatlakozó típusa	RJ45 2 Ethernet sodrott érpárú összeköttetés shielded
Váltómód	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX
Átviteli sebesség	10/100 Mbit/s
Webszerver	Beágyazott
Helyi jelzés	1 LED zöld/piros esetén modulállapot (Mod Status) 1 LED zöld/piros esetén hálózat aktív (Kapcsolat) 1 LED zöld esetén Ethernet aktivitás (ETH2) 1 LED zöld esetén Ethernet aktivitás (Ethernet)
Jelölés	CE EAC UL CSA
Szélesség	25 mm
Magasság	99 mm
Mélység	75 mm
Nettó súly	0,025 kg

Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003:2008 UL 508-CM
Elektromágneses kompatibilitás	Kibocsátási standard ipari környezetben megfelel IEC 61000-6-4 2011/A12 Zavarok elleni védelem ipari környezetben megfelel IEC 61000-6-4
Terméktanúsítványok	UL 508, 212533 sz. fáj [RETURN] CSA 22-2 No 213-M1987 [RETURN] CSA 300V 4 típus
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-20...60 °C (párásítás) -20...50 °C (verified in worst case conf: 6 beams)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	5...95 % nem kondenzálódó RH
IP védettségi fok	IP20
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 60664
Környezeti jellemző	No corrosion resistance

Működési magasság	0...2000 m
Tárolási magasság	0...3000 m
Rezgési ellenállás	30 gn -5...84 Hz mellett 35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín 9 gn -8,4...150 Hz
Ütésállóság	150 gn esetén 11 ms
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	4 KV érintkező kisülés megfelel IEC 61000-4-2 3. szint 8 kV riasztás megfelel IEC 61000-4-2 3. szint
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	1 V/M 2...25 Hz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint 10 V/m 80 MHz...2 GHz megfelel IEC 61000-4-3 3. szint
Ellenállás gyors tranzienzsekkkel szemben	1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (I/O vezetékek) 1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (árnyékolt kábel) 2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (erősáramú vezetékek (AC))
Átmeneti ellenállás	0,5 KV közvetlen módban 24 V DC megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV érintkezésben 24 V DC megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 1 KV közvetlen módban 230 V AC megfelel IEC 61000-4-5 3. szint 2 kV érintkezésben 230 V AC megfelel IEC 61000-4-5 3. szint
Sugárzott/vezetett zavar	10 V 0,15...8 MHz megfelel IEC 61000-4-6 3-as szint

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	3,200 cm
1. csomag szélessége	6,000 cm
1. csomag hossza	10,500 cm
1. csomag súlya	71,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	50
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	3,890 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