

Fő jellemzők

Termék vagy alkatrész típusa	Konfigurációs készlet
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
Készülék összetétel	Bus base for fieldbus interface module TM5ACBN1 TM5ACBN1 Sorkapocs TM5ACTB12PS EtherNet/IP fieldbus interface module TM5NEIP1 Áramvezető sín TM5SPS3 TM5NEIP1 TM5SPS3
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
Csatlakozó típusa	Levehető rugós csatlakozó <= 50 insertion/removal cycles
Szélesség	38 mm
Magasság	99 mm
Mélység	75 mm
Nettó súly	0,08 kg

Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003:2008 UL 508-CM
Elektromágneses kompatibilitás	Kibocsátási standard ipari környezetben megfelel IEC 61000-6-4 2006 Zavarok elleni védetség ipari környezetben megfelel IEC 61000-6-4
Terméktanúsítványok	CE
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 védettség 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 tranziensekkel szemben	1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (I/O vezeték) 1 KV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (árnyékolt kábel) 2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (erősáramú vezeték (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	6,000 cm
1. csomag szélessége	10,800 cm
1. csomag hossza	17,500 cm
1. csomag súlya	258,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	19
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,404 kg

Kínálat fenntarthatósága

EU RoHS irányelv	Vizsgálat tárgyát képezi
------------------	--------------------------