

Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon Momentum automatizált platform
Termék vagy alkatrész típusa	Processzor modul
Termék kompatibilitása	Modicon STB I/O
Integrált csatlakozó típus	USB csatlakozó Ethernet

Kiegészítő jellemzők

Konceptió	Transparent Ready B osztályú
Webszolgáltatások	Beépített mini tűzfal Tulajdonságok Dinamikus weboldalak készítése bármilyen HTML szerkesztővel (3 MB-ig) Bővített egységek Animációs weboldalak kiszolgálója
Szoftver megnevezés	Unity Pro Extra Large
Kommunikációs szolgáltatás	Modbus üzenetkezelés 125 szó, 200 I/O üzenet másodpercenként Globális Adat, 2200 I/O üzenet másodpercenként Modbus TCP I/O szkennel és üzenetküldés
Processzor neve	Spear 320s
Szóhossz	32 bit
Betáplálási feszültség korlátok	4,75...5,25 V
Órafrekvencia	333 MHz
Topológia	Multidrop Modbus 32-bites bővítmények Csillag Modbus TCP
Kommunikációs port protokoll	Modbus 32-bites bővítmények RS485/RS232 - 1 RJ45 19200 bps - 2-vezetékes Modbus TCP Ethernet - 1 RJ45 10/100 Mbps - CAT 5E csavart kéteres árnyékolt vezeték UTP
Hozzáférési módszer	Kliens/Szerver Master/slave
Vezérlőparaméter	CRC-32 Modbus TCP/IP számára CRC-16 Modbus számára
Címzés	1...247 Modbus 32-bites bővítmények Egyedi IEEE globális cím Modbus TCP
Hibaállapot	Biztonságos I/O mód
Memórialeírás	Programmemória IEC 3584 kB Programmemória LL984 3584 kB
Szavak bejegyzése	26048
I/O korlát processzor kapacitás	2048 bemenet/2048 kimenet
Készülékek száma	32 Modbus 32-bites bővítmények
Egy K utasítás pontos ideje	83 ns
Helyi jelzés	Folyamat 1-es kimenet aktív (C1): 1 LED (zöld) Processzor működik (RUN): 1 LED (piros) I/O modul vagy konfiguráció hiba (I/O): 1 LED (piros) 1. csatorna kommunikációs állapota: 1 LED (+32 csatornás kijelző) Adatsebesség (ETH CSATLAKOZÁS): 1 LED (zöld) Adatsebesség (ETH CSATLAKOZÁS): 1 LED (zöld) Bemenetek (1 ... 32) állapota: 1 LED (zöld)
Jelölés	CE
Áramfelvétel	500 mA -5 V DC

Modulformátum	Szabvány
Termék szerelése	35 mm szimmetrikus DIN sín
Magasság	60,6 mm
Szélesség	144 mm
Mélység	53,47 mm
Nettó súly	0,163 kg




Környezet

Anyag	Lexan
Dielektromos szilárdság	0 V nem működik RS485/RS232 5000 V 1 percig nyitott érintkezők között Ethernet
Terméktanúsítványok	C-Tick.1[RETURN]FM 1 osztály, 2 divízió
Szabványok	UL 508-CM CSA C22.2 No 14-05 EN/IEC 61131-2 : 2003
IP védettségi fok	IP20
Ütésállóság	15 gn ideig 11 ms szinuszos rezgések
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 KV kontaktor zárva megfelel EN/IEC 61131 1-es típus 6 KV kontaktor zárva megfelel IACS E10 8 kV az összes kimeneten megfelel EN/IEC 61000-4-2
Elektromágneses mezőkkel szembeni ellenállás	15 V/m 80...2700 MHz, távolság = 20 m megfelel EN/IEC 61000-4-3 3-as szint
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	5...96 %
Működési magasság	<= 2000 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	7,500 cm
1. csomag szélessége	11,200 cm
1. csomag hossza	20,500 cm
1. csomag súlya	238,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	8
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	2,389 kg

Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.