



Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon X80
Termékcsalád kompatibilitása	Modicon M581
Termék vagy alkatrész típusa	I/O bővítkártya
Készülék alkalmazás	X80 Ethernet RIO drop adaptor
Termék specifikus alkalmazás	Távoli I/O modulokhoz

Kiegészítő jellemzők

Bus típus	Busz X a távoli hátlapon keresztül Ethernet a távoli hátlapon keresztül
Portok száma	3
Integrált csatlakozási típus	1 port esetén service or distributed equipment 2 port esetén Ethernet RIO Network (RSTP)
Kommunikációs hálózat típusa	IPv6 (internet protokoll)
Kommunikációs port protokoll	Ethernet/IP Explicit
Kommunikációs szolgáltatás	Ethernet/IP adapter RSTP (Ring topology support) Ethernet RIO network Quality of Service (QoS) CIP Explicit messaging (server) Modbus TCP server for module diagnostics DHCP kliens TFTP client FTP client FDR client SNTP client SNMP ágens
Kiberbiztonság	Engedélyezhető/Tiltható kommunikációs portok Syslog protokoll támogatás
Csatlakozó típusa	3 RJ45
Váltómód	Half duplex, full duplex, autonegotiation, auto MDIX
Átviteli sebesség	10/100 Mbit/s
Ethernet port	10/100BASE-TX
Rendelkezésre álló funkció	CCOTF (konfiguráció módosítása működés közben) Input data is collected and published to the remote I/O head adaptor Output modules are updated with the data received from remote I/O head adaptor Diagnostics for remote I/O devices (Device DDT) Port mirroring System time stamping Non-interfering type 1 I/O extension rack
Adatröggités	10 ms-os időbélyegző
Topológia	Gyűrű
Helyi jelzés	Modul hiba (ERR): 1 LED (zöld) Modul hiba (FLT): 1 LED (piros) Modul státusz (RDY): 1 LED (zöld/piros) Hálózati kommunikációs állapot (Net Status): 1 LED (zöld/piros) Ethernet link állapot (LINK): 1 LED (zöld)
Áramfelvétel	1800 mA

Bemeneti feszültség	3.3 V DC
Termékkompatibilitás	0...1024 discrete channel 0...256 analog channel Számlálómodul Time-stamping module SSI encoder interface module Motion control module Frequency input module AS-Interface module Serial link module Fiber converter modules HART modul Súlymérő modul CANopen master module (standalone CPU only) PROFIBUS module (standalone CPU only) Ethernet switch module
Modulformátum	Szabvány
Nettó súly	0,225 kg
Maximum altitude transport	3000 m
Relatív páratartalom	95 % kontaktuspaszta nélkül
Rögzítési mód	Csavarokkal
Szerelési mód	Polcra szerelhető
Szélesség	32 mm
Magasság	100 mm
Mélység	87,5 mm

Környezet

Írányelvek	2014/35/EU - kiefeszültségű direktíva 2014/30/EU - elektromágneses kompatibilitás
Termékbizonyítvány	CE[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]METI Denan
Szabványok	IEC 61131-2 : 2003 IEC 61010-2-30 UL 6110-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 IACS E10 IEC 61008, közbenső helyzet IEC 61851-1, location G
Környezeti jellemző	Szabványos környezet
IP védettség fok	IP20
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Üzemi magasság	<= 2000 m

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	5,500 cm
1. csomag szélessége	11,200 cm
1. csomag hossza	12,000 cm
1. csomag súlya	262,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	15
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	4,246 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
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.