

Fő jellemzők

Termékválaszték	Profil
Termék vagy alkatrész típusa	Gyűjtősin profil
Készlet tartalma	CD, amely tartalmazza a kommunikációs DTM-t CD, amely tartalmazza a Master DTM-t a PRM konfigurációhoz az UNITY-en belül
Kommunikációs átjáró	Ethernet Modbus TCP-től átjáró Profibus DP V1 felé
Termék kompatibilitása	M340 PLC M580 PLC Quantum PLC Premium PLC
Szerkezet típusa	Ipari busz

Kiegészítő jellemzők

Fizikai interfész	RS485
Hozzáférés módszere	1. master osztály Profibus DP terepi busz 2. master osztály Profibus DP terepi busz Slave Modbus TCP
Átviteli mód	NRZ
Átvitelt támogató közeg	Profibus DP 2 sodrott árnyékolt érpáras kábel Modbus TCP 5. kategóriás árnyékolt sodrott huzalpár (STP)
Átviteli ráta	12 Mbit/s, 100 m esetén Profibus DP port jelismétlő nélkül 12 Mbit/s, 400 m esetén Profibus DP port 3 jelismétlővel 9,6 kbit/s, 1200 m esetén Profibus DP port jelismétlő nélkül 9,6 kbit/s, 4800 m esetén Profibus DP port 3 jelismétlővel 10...100 Mbit/s, 100 m esetén Modbus TCP port jelismétlő nélkül
Slavek száma	126
Bemenetek száma	2
Kimenetek száma	2
Kommunikációs szolgáltatás	Ellenőrizzé az alegység konfigurációját (áramnövekedéssel) 2-es osztályú főegység Felügyeleti igény irányítás (Global CONTROL and Get Master Diag) 2-es osztályú főegység Nincs master/master párbeszéd 2-es osztályú főegység Profibus FMS üzenetkezelést nem támogatja 2-es osztályú főegység Profibus FMS üzenetkezelést nem támogatja 2-es osztályú főegység DP slave I/O adatok olvasása/írása 2-es osztályú főegység Slave paraméter-készlet (tápfeszültség bekapcsolás esetén) 2-es osztályú főegység Diagnosztikai segédadatok átvitele 2-es osztályú főegység Szinkronizálás és kimerevítés 2-es osztályú főegység Aciklikus DP V1 kommunikáció (RW) 1 osztályú főegység
Integrált csatlakozási típus	2 Ethernet TCP/IP - RJ45 esetén Modbus TCP Profibus DP - SUB-D 9 esetén Profibus DP V1
Áramfelvétel	200 mA -24 V DC külső energiaellátás táp
Modulformátum	Szabvány
Nettó súly	0,62 kg



Környezet

Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-45...85 °C
Relatív páratartalom	10...95 % kontaktuspaszta nélkül
Működési 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	18,200 cm
1. csomag hossza	26,500 cm
1. csomag súlya	638,000 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	5,638 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.

Garancia

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