

Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Szabványos erősáramú elosztómodul
Integrált csatlakozási típus	Fipio megfelel EN 50170, vol3, part 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 9-pontos SUB-D csatlakozócsap 1 sodrott árnyékolt érpár (busz) Fipio megfelel EN 50170, vol3, part 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 HE-13 (RS232-es port) Fipio megfelel EN 50170, vol3, part 1-3, 2-3, 3-3, 5-3, 6-3,7-3 8-utas dugaszolóaljzat (RS232-es port)
Szegmensek száma	1 primer, maximum 6 toldó
Eszközök száma szegmensenként	0...128 minden szegmens kikapcsolva 0...32 jelismétlő nélküli szegmensenként
Átviteli ráta	1 Mbit/s buszhosszúság esetén 0...1000 m jelismétlő nélküli szegmensenként
Szerkezet típusa	Nyílt ipari terepi busz

Kiegészítő jellemzők

Kezelhető I/O modulok száma	0...32 szigetenként
Kommunikációs szolgáltatás	FSD FDR FED Periodikus I/O adatcserék Ponttól pontig üzenet
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás típusa	SELV
Maximális betáp áram	700 A
Betáplálási feszültség korlátok	19,2...30 V
Bemeneti áram	430 mA esetén Tápfeszültség áramkör
Névleges kimeneti áram	0,575 A -60...70 °C 1,2 A
Kimeneti feszültség	5,25 V DC (tűréshatár: +/- 0,25 bar) esetén logikai bemenet
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED (zöld) firmware és modulfutás (RUN) 1 LED (zöld) szigetüzem (RUN) 1 LED (zöld) betáplálás státusz 1 LED (piros) FIPERR 1 LED (piros) modul hiba (FLT) 1 LED (sárga) tesztelő mód (TEST)
Mélység	70 mm
Magasság	40 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,145 kg

Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Védettség gyors tranziensekkel szemben megfelel IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]C-Tick.1[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]JUL-Aex[RETURN]FR.ME63.B02375
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 60664-1
Működési magasság	<= 2000 m
IP védettség fok	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1

A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...60 °C (nélkül) -25...70 °C (leértékelési faktoral)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Relatív páratartalom	95 % -60 °C kontaktusaszta nélkül
Rezgési ellenállás	3 mm -58...150 Hz mellett 35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín 5 Gn konstans gyorsulás -58...150 Hz mellett 35 x 7.5 mm szimmetrikus DIN sín +/-0,5 mm -10...58 Hz
Ütésállóság	35 gn esetén 11 ms megfelel IEC 92

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	4,400 cm
1. csomag szélessége	7,300 cm
1. csomag hossza	13,100 cm
1. csomag súlya	176,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	15,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	5,579 kg

Kínálat fenntarthatósága

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
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
----------	-----------