

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Szabványos erősáramú elosztómodul
Integrált csatlakozási típus	CANopen bus megfelel CISPR 22 9-pontos SUB-D csatlakozócsap dupla árnyékolt sodrott érpár (busz) CANopen bus megfelel CISPR 22 HE-13 (RS232-es port) CANopen bus megfelel CISPR 22 8-utas dugaszolóaljzat (RS232-es port)
Szegmensek száma	1 primer, maximum 6 toldó
Slavek száma	127
Átviteli ráta	1 Mbit/s buszhosszúság esetén 30 m 10 kbit/s buszhosszúság esetén 5000 m
Szerkezet típusa	CAN terepi busz

### Kiegészítő jellemzők

Kezelhető I/O modulok száma	0...32 szigetenként
Kommunikációs szolgáltatás	Service Data Object (SDO) Hálózatmenedzsment (NMT) Folyamat Adattárgy (PDO)
[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 (tűrészatár: +/- 0,25 bar) esetén logikai bemenet
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED (zöld) CAN RUN 1 LED (zöld) szigetüzem (RUN) 1 LED (zöld) betáplálás státusz 1 LED (piros) CAN ERR 1 LED (piros) modul hiba (FLT) 1 LED (sárga) tesztelő mód (TEST)
Mélység	70 mm
Magasság	40 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,135 kg

### Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Védettség gyors tranziensekkel szemben megfelel IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]FR.ME63.B02375[RETURN]CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]C-Tick. 1
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 kontaktuspaszta 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	4,300 cm
1. csomag szélessége	7,200 cm
1.csomag hossza	13,000 cm
1. csomag súlya	169,000 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	5,640 kg

### Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
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
----------	-----------