

Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Szabványos erősáramú elosztómodul
Integrált csatlakozási típus	Profibus DP megfelel DIN 19258 9-pólusú RS485 D-SUB csatlakozójzat 1 sodrott árnyékolt érpár (busz) Profibus DP megfelel DIN 19258 HE-13 (RS232-es port) Profibus DP megfelel DIN 19258 8-utas dugaszolóaljzat (RS232-es port)
Szegmensek száma	1 primer, maximum 6 toldó
Slavek száma	125
Átviteli ráta	12 Mbit/s buszhosszúság esetén 0...800 m 3 jelismétlővel 9,6 kbit/s buszhosszúság esetén 0...4800 m 3 jelismétlővel 12 Mbit/s buszhosszúság esetén 0...200 m 9,6 kbit/s buszhosszúság esetén 0...1200 m
Szerkezet típusa	Ipari terepi busz DP V.0

Kiegészítő jellemzők

Kezelhető I/O modulok száma	0...32 szigetenként
Kommunikációs szolgáltatás	Diagnosztika DP slave I/O adatok olvasása/írása Konfigurációs vezérlés Slave konfiguráció
[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
Maximum output impedance	0,05 Ohm -100000 kHz
Kimeneti feszültség	5,25 V DC (tűréshatár: +/- 0,25 bar) esetén logikai bemenet
Jelölés	CE
Tűlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED (zöld) aktív busz (BA) 1 LED (zöld) szigetüzem (RUN) 1 LED (zöld) betáplálás státusz 1 LED (piros) modul hiba (FLT) 1 LED (sárga) tesztelő mód (TEST)
Mélység	70 mm
Magasság	40 mm
Szélesség	128,3 mm

Környezet

Elektromágneses kompatibilitás	Védettség gyors tranziensekkel szemben megfelel IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	C-Tick.1[RETURN]CSA-Ex[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]FR.ME63.B02375[RETURN]UL-Aex
Szennyezettségi fok	2 megfelel IEC 60664-1
Működési magasság	<= 2000 m
IP védettségi 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	7,0 cm
1. csomag szélessége	4,7 cm
1. csomag hossza	13,0 cm
1. csomag súlya	177,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	30
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	5,588 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
----------	-----------