

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Szabványos erősáramú elosztómodul
Integrált csatlakozási típus	Ethernet Modbus TCP/IP megfelel IEEE 802.3 2 db RJ45-ös dugaszolóaljzat duplán árnyékolt sodrott huzalpár Ethernet-en keresztül (hálózat) Ethernet Modbus TCP/IP megfelel IEEE 802.3 HE-13 (RS232-es port) Ethernet Modbus TCP/IP megfelel IEEE 802.3 8-utas dugaszolóaljzat (RS232-es port)
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-T
Váltómód	Fél és teljes duplex
Szegmensek száma	1 primer, maximum 6 toldó
Átviteli ráta	10/100 Mbit/s buszhosszúság esetén 0...100 m jelismétlő nélküli szegmensenként
Szerkezet típusa	Ipari LAN Ethernet Modbus TCP/IP hálózat

### Kiegészítő jellemzők

Kezelhető I/O modulok száma	0...32 szigetenként
Kommunikációs szolgáltatás	SNMP ágens BootP/DHCP protokoll Modbus TCP/IP üzenetkezelés Beágyazott weboldal (konfiguráció, diagnosztika és hozzáférés változókhöz)
[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	550 mA esetén Tápfeszültség áramkör
Névleges kimeneti áram	0,575 A -60...70 °C 1,2 A
Kimeneti feszültség	5,25 V DC (tűrészhatár: +/- 0,25 bar) esetén logikai bemenet
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED ACT 1 LED szigetüzem (RUN) 1 LED modul hiba (FLT) 1 LED MS (modul státusz) 1 LED NS 1 LED betáplálás státusz 1 LED küszöbhez ért
Mélység	70 mm
Magasság	40,5 mm
Szélesség	130 mm
Nettó súly	0,145 kg

## Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 1. Típus FM 1 osztály, 2 divízió, A csoport
Terméktanúsítványok	UL-Aex[RETURN]ODVA 2.0[RETURN]C-Tick.1[RETURN]ATEX II 3g EEx nA II T5[RETURN]CSA-Ex
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	4,300 cm
1. csomag szélessége	7,300 cm
1. csomag hossza	13,000 cm
1. csomag súlya	171,000 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	5,450 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
----------	-----------