

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Szabványos analóg kimeneti modul
Készlet tartalma	STBAVO0200 module STBXTS2100, 6-kapcsos szorítórugós csatlakozó STBXBA2000 alapmodul STBXTS1100, 6-kapcsos csavaros csatlakozó
Analóg kimeneti típusa	Feszültség: +/- 10 V Feszültség: +/- 5 V Feszültség: 0...10 V Feszültség: 0...5 V Feszültség: 1...5 V
Analóg kimenetek szám	2
Analóg kimeneti felbontás	15 bit + előjel

### Kiegészítő jellemzők

Analóg kimeneti áram	150 mA
Válaszidő	3 ms
Hideg csere	Igen
Hot swapping	Igen, szabvány NIM-ekre
Fallback	0 állapot fő NIM-ek Felhasználó által beállítható szabvány NIM-ek
Adatformátum	EN 61131-2 IEC 61131-2
Frissítési idő	8 ms
Védelem típusa	Rövidzárlat elleni védelem
Teljes linearitás	+/- 0,5%FS
Differenciális linearitás	Monoton
Abszolút pontossági hiba	+/- 0.3 % (végkitérés) -25 °C
Hőmérsékletingadozás	+/-0,01%/°C
Csatornák és működtetőbusz közötti szigetelés	200 V
Címzési követelmény	4 kimeneti szó
Termék kompatibilitása	STBXBA2000 felszerelési alapszám STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Tápegység
Áramfelvétel	265 mA -5 V DC elkülönítetlen esetén logikai bemenet
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED (zöld) modul működés master vagy slave (MS) módban 1 LED (piros) modul hiba (FLT)
Mélység	70 mm
Magasság	18,4 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,116 kg




## Környezet

Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]UL-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	-25...75 °C (nélkül)
Környező üzemi levegő hőmérséklet	- 13...158 °F nélkül
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...85 °C nélkül
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-40...185 °F nélkül
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	3,0 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	13,0 cm
1. csomag súlya	148,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	28
2. csomag magassága	15,0 cm
2. csomag szélessége	30,0 cm
2. csomag hossza	40,0 cm
2. csomag súlya	4,57 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	PAL
Egységek száma 3. csomagban	448
3. csomag magassága	60,0 cm
3. csomag szélessége	80,0 cm
3. csomag hossza	448,0 cm
3. csomag súlya	66,304 kg

## Kínálat fenntarthatósága

REACH rendelet	
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	
RoHS korlátozás alóli kivétel	
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
----------	-----------