

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Szabványos digitális kimeneti modul
Készlet tartalma	STBXBA1000 alapmodul STBDDO3600 modul STBXTS2100, 6-kapcsos szorítórugós csatlakozó STBXTS1100, 6-kapcsos csavaros csatlakozó
Diszkrét kimeneti szám	6
Diszkrét kimenet típusa	Félvezető
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V
Diszkrét kimeneti feszültség típusa	DC

### Kiegészítő jellemzők

Diszkrét kimeneti áram	500 mA
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív vagy negatív
Kimeneti feszültség	19.2...30 V DC
Abszolút maximális feszültség	56 V 1.3 ms
Válaszidő	715 µs terhelésmentes 955 µs be-ki-re
Hideg csere	Igen
Hot swapping	Igen, szabvány NIM-ekre
Fallback	0 állapot fő NIM-ek Felhasználó által beállítható szabvány NIM-ek
Védelem típusa	Energia eltávolítás integrált biztosíték a PDM-en késleltetés 10 A Bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem Rövidzárlat elleni védelem Termikus tápellátás fázis
Csatornák és logikai busz közti szigetelés	1500 V 1 percen keresztül
Szivárgási áram	0,4 mA 0 --> 1 állapotváltás esetén 30 V
Átmeneti áram	5 A 0.5 ms
Maximum load capacitance	50 µF
Terhelési induktivitás	500 mH -4 Hz
Minimális terhelés	0,5 mA
Visszaállítás	Kézi reset COM hiba
Termék kompatibilitása	STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul I/O bázis STBXBA1000
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Tápegység
Áramfelvétel	90 mA -5 V DC elkülönítetlen esetén logikai bemenet
Jelölés	CE
Tűlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED (zöld) modul működés master vagy slave (MS) módban 1 LED csatornánként (zöld) csatornaállapot (OUT1-OUT6) 1 LED (piros) modul hiba (FLT)
Magasság	13,9 mm
Mélység	70 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,114 kg




## Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]FR.ME63.B02375
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)
Környező üzemi levegő hőmérséklet	32...140 °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	2,7 cm
1. csomag szélessége	8,0 cm
1. csomag hossza	13,0 cm
1. csomag súlya	136,0 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	28
2. csomag magassága	40 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	15 cm
2. csomag súlya	4,425 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>
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
----------	-----------