

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Digitális kimeneti alapmodul
Készlet tartalma	STBXBA3000 alapmodul STBXTS2180, 18-kapcsos szorítórugós csatlakozó STBDDO3705 modul
Diszkrét kimeneti szám	16
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
Kimeneti feszültség	19.2...30 V DC
Abszolút maximális feszültség	35 V 1.3 ms
Válaszidő	2 ms terhelésmentes 2 ms be-ki-re
Hideg csere	Igen
Hot swapping	Nem az alap NIM-ekhez
Védelem típusa	Energia eltávolítás integrált biztosíték a PDM-en késleltetés 5 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
Maximum load capacitance	10 µF
Terhelési induktivitás	1000 mH -4 Hz
Visszaállítás	Kézi reset COM hiba
Termék kompatibilitása	STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul I/O bázis STBXBA3000
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Tápegység
Áramfelvétel	135 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 csatornánként (zöld) csatornaállapot (OUT1-OUT2)
Magasság	13,9 mm
Mélység	70 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,086 kg




## Környezet

Szabványok	IEC 61131-2 : 2003
Terméktanúsítványok	FR.ME63.B02375[RETURN]CSA-Ex[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)
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	3,8 cm
1. csomag szélessége	8,1 cm
1. csomag hossza	13,1 cm
1. csomag súlya	194 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	20
2. csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	4,412 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	320
3. csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	60,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	80 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
----------	-----------