

Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Szabványos digitális kimeneti modul
Készlet tartalma	STBXTS2110, 5-kapcsos szorítórugós csatlakozó STBXTS1100, 5-kapcsos csavaros csatlakozó STBXBA3000 alapmodul STBDRC3210 modul
Diszkrét kimeneti szám	2
Diszkrét kimenet típusa	Relé
Diszkrét kimeneti funkció	2 NO/NC
Diszkrét kimeneti feszültség	24 V 115...230 V
Diszkrét kimeneti feszültség típusa	AC DC

Kiegészítő jellemzők

Diszkrét kimeneti áram	2000 mA
Diszkrét kimeneti logika	Pozitív vagy negatív
Kimeneti feszültség	20...250 V AC 5...30 V DC
Válaszidő	5,25 ms terhelésmentes 6,75 ms be-ki-re
Kapcsolási kapacitás VA-ban	600 VA rezisztív
Mechanikai tartósság	1000000 ciklus
Elektromos élettartam	100000 ciklus rezisztív
Hideg csere	Igen
Hot swapping	Igen, szabvány NIM-ekre
Fallback	0 állapot fő NIM-ek Felhasználó által beállítható szabvány NIM-ek
Védelem típusa	Hideg teher jeladó integrált biztosíték a PDM-en késleltetés 10 A Kimeneti túláramvédelem GMOV
Csatornák közti szigetelés	500 V 1 percen keresztül
Csatornák és logikai busz közti szigetelés	1780 V 1 percen keresztül
Logikai busz és a működtetőbusz közötti szigetelés	1500 V 1 percen keresztül
Átmeneti áram	20 A 10 ms kapacitív
Minimális terhelés	50 mA
Visszaállítás	Kézi reset COM hiba
Termék kompatibilitása	I/O bázis STBXBA2000 STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Tápegység
Áramfelvétel	55 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-OUT4) 1 LED (piros) modul hiba (FLT)
Magasság	18,4 mm
Mélység	70 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,13 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	2,7 cm
1. csomag szélessége	7,6 cm
1.csomag hossza	13 cm
1. csomag súlya	150 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S02
Egységek száma 2. csomagban	28
2.csomag magassága	15 cm
2. csomag szélessége	30 cm
2. csomag hossza	40 cm
2. csomag súlya	4,5 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	448
3.csomag magassága	75,0 cm
3. csomag szélessége	60,0 cm
3. csomag hossza	80,0 cm
3. csomag súlya	82 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
----------	-----------