

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Digitális bemeneti alapmodul
Készlet tartalma	STBXTS2180, 18-kapcsos szorítórugós csatlakozó STBDDI3725 modul STBXBA3000 alapmodul
Diszkrét bemenet száma	16
Diszkrét bemeneti feszültség	24 V
Diszkrét bemeneti feszültség típusa	DC

### Kiegészítő jellemzők

Bemeneti feszültség korlátok	11...30 V 1 --> 0 állapotváltás esetén -3...5 V 0 --> 1 állapotváltás esetén
Megengedett feszültség	30 V
Diszkrét bemeneti áram	4,5 mA
Áramerősség garantált 0 állapot	<= 1.5 mA
Áramerősség garantált 1 állapot	>= 2.5 mA
Diszkrét bemeneti logika	Pozitív
Válaszidő	2 ms terhelésmentes 2 ms be-ki-re
Védelem típusa	Energia eltávolítás integrált biztosíték a PDM-en késleltetés 5 A Bemeneti védelem korlátozott ellenállással ellenállás-korlátozott Bemeneten felcserélt pólusok elleni védelem
Csatornák és logikai busz közti szigetelés	1500 V 1 percen keresztül
Hideg csere	Igen
Hot swapping	Igen, alap NIM-ekre
Termék kompatibilitása	I/O bázis STBXBA3000 STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Tápegység
Áramfelvétel	100 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 (IN1 - IN2)
Mélység	65,1 mm
Magasság	125 mm
Szélesség	28,1 mm
Nettó súly	0,086 kg

### Környezet




Szabványok	IEC 61131-3 Ed.3
Terméktanúsítványok	FR.ME63.B02375[RETURN]UL-Aex[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	-25...70 °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	3,5 cm
1. csomag szélessége	7,8 cm
1.csomag hossza	13 cm
1. csomag súlya	188 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	4,246 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	78,96 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
----------	-----------