

### Fő jellemzők

Termékválaszték	Modicon STB elosztott I/O megoldás
Termék vagy alkatrész típusa	Párhuzamos interfészmodul
Termék specifikus alkalmazás	TeSys Quickfit TeSys U

### Kiegészítő jellemzők

Készlet tartalma	Szorítórugós csatlakozó STBXBA3000 alapmodul Terminál csavaros csatlakozó STBEPI2145 modul
Bemeneti csatornák száma	12
Bemeneti feszültség	24 V
Bemeneti feszültség típusa	DC
Bemeneti feszültség korlátok	15...30 V 1 --> 0 állapotváltás esetén -3...5 V 0 --> 1 állapotváltás esetén
Áramerősség garantált 0 állapot	<= 0.5 mA
Áramerősség garantált 1 állapot	>= 2 mA
Kimeneti csatornák száma	8
Kimeneti feszültség	24 V
Kimeneti feszültségtípus	DC
Védelem típusa	Energia eltávolítás integrált biztosíték a PDM-en késleltetés 10 A Túlterhelés elleni védelem (hővédelem) Rövidzárlat elleni védelem Bemeneti védelem korlátozott ellenállással ellenállás-korlátozott
Hideg csere	Igen
Hot swapping	Igen, szabvány NIM-ekre
Fallback	0 állapot fő NIM-ek Felhasználó által beállítható szabvány NIM-ek
Elektromos csatlakozás	4 csavaros kivezetések
[Us] névleges betáplálási feszültség	24 V DC elkülönítetlen
Betáplálás	Tápegység
Termék kompatibilitása	STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul STBXBA3000 szerelési alappanel
Áramfelvétel	<= 100 mA -24 V DC elkülönítetlen esetén érzékelő/vezérlő oldal <= 220 mA -24 V DC elkülönítetlen esetén működtető busz kimenetenként 1-es állapotban 100 mA -5 V DC elkülönítetlen esetén logikai bemenet 50 mA -24 V DC elkülönítetlen esetén Preventa XPSU modulhoz adható 80 mA -24 V DC elkülönítetlen esetén gyújtás oldal
Jelölés	CE
Túlfeszültség kategória	II
LED állapota	1 LED (zöld) modul működés master vagy slave (MS) módban 1 LED (piros) modul hiba (FLT) 2 LED (zöld) kapcsoló pozíciója (S1 és S2) 4 LED (zöld) kimeneti státusz (K11, K12)
Mélység	170 mm

Magasság	28,1 mm
Szélesség	128,3 mm
Nettó súly	0,165 kg


## Környezet

Terméktanúsítványok	FR.ME63.B02375[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA-Ex
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	-25...70 °C (nélkül)
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
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	8 cm
1. csomag hossza	13 cm
1. csomag súlya	161 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	3,646 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	69 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
----------	-----------