

Fő jellemzők

| | |
|------------------------------|---|
| Termékválaszték | Modicon STB elosztott I/O megoldás |
| Termék vagy alkatrész típusa | Analóg kimeneti alapmodul |
| Készlet tartalma | STBXBA1000 alapmodul STBACO1225 module STBXTS2100, 6-kapcsos szorítórugós csatlakozó STBXTS1100, 6-kapcsos csavaros csatlakozó |
| Analóg kimeneti típusa | Áram: 4...20 mA |
| Analóg kimenetek szám | 2 |
| Analóg kimeneti felbontás | 10 bit |

Kiegészítő jellemzők

| | |
|---|---|
| Analóg kimeneti áram | 0,02 A |
| Válaszidő | 3 ms |
| Hideg csere | Igen |
| Hot swapping | Nem az alap NIM-ekhez |
| Fallback | 0 állapot |
| Adatformátum | EN 61131-2 IEC 61131-2 |
| Frissítési idő | 25 ms |
| Átalakítási idő | 900 ms +/- 0,1% a végértékre |
| Védelem típusa | Rövidzárlat elleni védelem |
| Teljes linearitás | +/- 0,1%FS |
| Differenciális linearitás | Monoton |
| Abszolút pontossági hiba | +/- 0,5% a méréshatárra /°C |
| Hőmérsékletingadozás | +/-0,01%/°C |
| Csatornák és logikai busz közti szigetelés | 1500 V 1 percen keresztül |
| Csatornák és működtetőbusz közötti szigetelés | 30 V |
| Címzési követelmény | 2 kimeneti szó |
| Termék kompatibilitása | STBPDT3100/3105 energiaelosztó modul STBXBA1000 felszerelési alapzat |
| [Us] névleges betáplálási feszültség | 24 V DC elkülönítetlen |
| Betáplálás | Tápegység |
| Áramfelvétel | 40 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 |
| Mélység | 70 mm |
| Magasság | 13,9 mm |
| Szélesség | 128,3 mm |

Környezet


| | |
|---|--|
| Terméktanúsítványok | CSA-Ex[RETURN]UL-Aex[RETURN]FR.ME63.B02375 |
| Szennyezettségi fok | 2 megfelel IEC 60664-1 |
| Működési magasság | <= 2000 m |
| IP védettség | 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 | 15 cm |
| 2. csomag szélessége | 30 cm |
| 2. csomag hossza | 40 cm |
| 2. csomag súlya | 4,766 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 | 79 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 |
|----------|-----------|