



Principale

Gama de produse	Soluție I/O distribuite Modicon STB
Tip produs sau componenta	Kit ieșire digitală standard
Compoziție kit	Baza STBXBA1000 STBXTS2100, conector cu arc, 6 pini STBXTS1100, conector cu șurub, 6 pini Modul STBDDO3230
Număr ieșire discretă	2
Tip de ieșire discreta	Cu semiconductori
Tensiune ieșire discretă	24 V
Tip tensiune de ieșire discreta	C.c.

Suplimentare

Curent ieșire discretă	2000 mA
Logica de ieșire discreta	Pozitiv sau negativ
Tensiune de ieșire	19.2...30 V c.c.
Valoarea maxima absoluta a tensiunii	56 V 1.3 ms
Timp de raspuns	520 μs off - on 720 μs on-off
Schimbare la rece	Da
Hot swapping	Da pentru NIM-uri standard
Fallback	State 0 basic NIMs User configurable standard NIMs
Tip de protecție	Protecție de putere 1 fuzibil extern pe ieșire time lag 2,5 A Protecție fata de polaritate inversa Protecție la scurtcircuit Protecție la suprasarcină termică
Izolatie între canale	1500 V pentru 1 minut
Izolație între canale și bus logic	1500 V pentru 1 minut
Curent de fuga maxim	1 mA în starea 0 30 V
Curent de suprasarcina	10 A 0.5 ms
Maximum load capacitance	50 μF

Maximum load inductance	500 mH la 4 Hz
Sarcina minimă	2 mA
Resetare	Resetare manuala sau automata defect COM
Compatibilitate produs	Modul de distribuție de putere STBPDT3100/3105 Bază I/O STBXBA1000
[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.c.
Alimentare	Modul de distribuție de putere
Consum de curent	45 mA la 5 V c.c. pentru logic bus
Marcaj	CE
Categorie de supratensiune	II
LED de stare	Module status (RDY) 1 LED (verde) Stare canal (OUT1 la OUT2) 1 LED per canal (verde) Eroare modul (ERR) 1 LED (rosu)
Înălțime	13,9 mm
Adâncime	70 mm
Lățime	128,3 mm
Greutate produs	0,116 kg

Mediu

Standarde	EN/IEC 61131-2
Certificari produs	FM Clasa 1 Divizia 2 CSA UL
Grad de poluare	2 conformitate cu SR EN 60664-1
Altitudine de funcționare	<= 2000 m
Grad de protecție IP	IP20 conformitate cu EN 61131-2 class 1
Temperatura de utilizare	0...60 °C (fără declasare)
Temperatura ambianta pentru funcționare	32...140 °F fără declasare
Temperatura de depozitare	-40...85 °C fără declasare
Temperatura ambiantă a aerului pentru depozitare	-40...185 °F fără declasare
Umiditate relativă	95 % la 60 °C fără condensare
Rezistența la vibrații	3 gn la 58...150 Hz pornit sina DIN simetrica 35 x 7,5 mm 5 gn la 58...150 Hz pornit sina DIN simetrica 35 x 15 mm +/-0.35 mm la 10...58 Hz
Rezistența la socuri	30 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 88 reference 2-27

Durabilitatea ofertei

Stare ofertă sustenabilă	Produs Green Premium
Regulamentul REACH	Declaratia REACH
Directiva RoHS UE	Conformitate proactivă (Produs în afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur	Da
Informatii privind scutirea de la RoHS	Da
Regulamentul RoHS China	Declaratia RoHS China
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
WEEE	În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Garan#ie contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------