



Principale

Gama de produse	Soluție I/O distribuite Modicon STB
Tip produs sau componenta	Kit ieșire digitală standard
Compozitie kit	STBXTS1100, conector cu șurub, 5 pini Modul STBDAO8210 STBXTS2110, conector cu arc, 5 pini Baza STBXBA2000
Număr ieșire discretă	2
Tip de iesire discreta	Triac
Tensiune ieșire discretă	115...230 V
Tip tensiune de iesire discreta	C.a.

Suplimentare

Curent ieșire discretă	1000 mA 60 °C 2000 mA 30 °C
Logica de iesire discreta	Pozitiv sau negativ
Tensiune de iesire	20...265 V c.a.
Valoarea maxima absoluta a tensiunii	300 V 10 s 400 V 20 ms
Timp de raspuns	10 ms off - on 10.5 ms on-off
Schimbare la rece	Da
Hot swapping	Da pentru NIM-uri standard
Fallback	State 0 basic NIMs User configurable standard NIMs
Tip de protectie	Protecție la supratensiuni pe ieșire varistor și circuit RC
Izolație între canale și bus logic	1780 V pentru 1 minut
Curent de fuga maxim	2 mA în starea 0 115 V 2,5 mA în starea 0 230 V
Curent de suprasarcina	20 A 40 ms 30 A 20 ms

Sarcina minimă	5 mA
Resetare	Resetare manuala sau automata defect COM
Compatibilitate produs	Bază I/O STBXBA2000 Modul de distribuție de putere STBPDT2100/2105
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	18,4 mm
Adâncime	70 mm
Lățime	128,3 mm
Greutate produs	0,125 kg

Mediu

Standarde	EN/IEC 61131-2
Certificari produs	UL CSA FM Clasa 1 Divizia 2
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
----------	-----------