



Principale

Gama de produse	Soluție I/O distribuite Modicon STB
Tip produs sau componenta	Kit de bază ieșiri digitale
Compozitie kit	Modul STBDDO3605 STBXTS2100, conector cu arc, 6 pini Baza STBXBA1000 STBXTS1100, conector cu șurub, 6 pini
Număr ieșire discretă	6
Tip de iesire discreta	Cu semiconductori
Tensiune ieșire discretă	24 V
Tip tensiune de iesire discreta	C.c.

Suplimentare

Curent ieșire discretă	250 mA
Logica de iesire discreta	Pozitiv
Tensiune de iesire	19.2...30 V c.c.
Valoarea maxima absoluta a tensiunii	56 V 1.3 ms
Timp de raspuns	550 μs off - on 900 μs on-off
Schimbare la rece	Da
Hot swapping	Nu pentru NIM-urile de bază
Tip de protectie	Protecție de putere integrated fuse on PDM time lag 5 A Protecție fata de polaritate inversa Protecție la scurtcircuit Protecție la suprasarcină termică
Izolație între canale și bus logic	1500 V pentru 1 minut
Curent de fuga maxim	0,4 mA în starea 0 30 V
Curent de suprasarcina	2,5 A 0.5 ms
Maximum load capacitance	50 μF
Maximum load inductance	500 mH la 4 Hz
Resetare	Resetare manuala sau automata defect COM
Compatibilitate produs	Bază I/O STBXBA1000

Modul de distribuție de putere STBPDT3100/3105

[Us] tensiune de alimentare nominala	24 V c.c.
Alimentare	Modul de distribuție de putere
Consum de curent	90 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 OUT6) 1 LED per canal (verde)
Înălțime	13,9 mm
Adâncime	70 mm
Lățime	128,3 mm
Greutate produs	0,114 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 ambiantă 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
----------	-----------