

Fiche produit

Caractéristique

STBDDO3705KS

kit de sorties numériques de base STB -
24 V CC - 16 S



Principale

gamme de produits	solution dE/S distribuées Modicon
fonction produit	kit de sortie numérique de base
composition du kit	module STBDDO3705 base STBXBA3000 STBXTS1180, connecteur de type à vis 18 bornes
nombre sorties numériques	16
type de sortie TOR	statique
tension de sortie TOR	24 V
type de tension entrée TOR	DC

Complémentaires

courant de sortie TOR	500 mA
logique de sortie numérique	positif
tension admissible	19.2...30 V c.c.
tension absolue maximale	35 V 1.3 ms
temps de réponse	2 ms de hors circuit à en circuit 2 ms de en circuit à hors circuit
remplacement à froid	oui
permutation de secours sous tension	non pour NIM de base
type de protection	protection contre l'inversion de polarité protection contre les court-circuits thermal overload protection protection électrique fusible intégré sur PDM à action retardée 5 A
isolement entre canaux et bus logique	1500 V pendant 1 minute
courant de fuite	≤ 0.4 mA à phase 0 30 V
capacité de charge	≤ 10 μ F
inductance de charge	≤ 1000 mH 4 Hz
remise à zéro	réinitialisation manuelle défaut COM
accessoires associés	embase E/S STBXBA3000 module d'alimentation STBPDT3100/3105
[Us] tension d'alimentation	25 V CC
alimentation	module distribution de puissance
consommation électrique	135 mA 5 V DC bus logique
marquage	CE
catégorie de surtension	II

LED d'état	1 LED vert état du module (RDY) 1 DEL par canal vert état canal (OUT1 à OUT16)
hauteur	13.9 mm
profondeur	70 mm
largeur	128.3 mm
poids	0.086 kg

Environnement

normes	EN/IEC 61131-2
certifications du produit	CSA FM class 1, division 2 UL
degré de pollution	2 IEC 60664-1
altitude de fonctionnement	<= 2000 m
degré de protection IP	IP20 EN 61131-2 class 1
température de fonctionnement	0...60 °C sans
température de fonctionnement	32...140 °F sans
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C sans
température ambiante pour le stockage	-40...185 °F sans
humidité relative	95 % 60 °C sans condensation
tenue aux vibrations	+/-0,35 mm 10...58 Hz 3 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x7,5mm 5 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x15mm
tenue aux chocs mécaniques	30 gn 11 ms IEC 88 reference 2-27

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0811 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------