

Fiche produit

Caractéristique

STBAVO0200K

kit de sorties analogiques standard
STB - +/- 10 V - 2 S - 15 bits + signe



Principale

gamme de produits	solution dE/S distribuées Modicon
fonction produit	kit de sortie analogique standard
composition du kit	module STBAV11270 base STBXBA2000 STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier
type de sortie analogique	tension +/- 10 V tension +/- 5 V tension 0...10 V tension 0...5 V tension 1...5 V
nombre de sorties analogiques	2
résolution sorties analogiques	15 bits + signe

Complémentaires

fonction de sortie analogique	150 mA
temps de réponse	3 ms
remplacement à froid	oui
permutation de secours sous tension	oui pour NIM standard
état de repli	statut 0 NIM de base configurable par utilisateur NIM standard
format des données	EN 61131-2 IEC 61131-2
temps de mise à jour	8 ms
type de protection	protection contre les court-circuits
linéarité intégrale	+/-0,5 % pleine échelle
linéarité différentielle	monotonique
erreur de précision absolue	+/- 0,3 % de déviation maximale 25 °C
dérive en température	+/-0.01 %/°C
isolement entre canaux et bus actionneur	200 V
exigence d'adressage	4 mots de sortie
accessoires associés	embase de montage STBXBA2000 module d'alimentation STBPDT3100/3105
[Us] tension d'alimentation	25 V CC
alimentation	module distribution de puissance
consommation électrique	265 mA 5 V DC bus logique

marquage	CE
catégorie de surtension	II
LED d'état	1 LED vert état du module (RDY) 1 LED rouge erreur module (ERR)
profondeur	70 mm
hauteur	18.4 mm
largeur	128.3 mm
poids	0.116 kg

Environnement

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	-25...75 °C sans
température de fonctionnement	- 13...158 °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 0850 -
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------