

Fiche produit

Caractéristique

STBCPS2111K

AUX POWER SUPPLY KIT CONN



Principales

gamme de produits	solution d'E/S distribuées Modicon
fonction produit	kit d'alimentation électrique auxiliaire
application spécifique du produit	alimentation pour module E/S logiques

Complémentaires

composition du kit	module STBCPS2111 base STBXBA2100 connecteur de borne de type à vis connecteur à ressort de bornier
[Us] tension d'alimentation	24 V
type de circuit d'alimentation	CC
limites de la tension d'alimentation	19,2...30 V
courant en entrée	400 mA
tension de sortie	5,25 V +/- 0.21 % bus logique
type de tension de sortie	DC
courant de sortie module d'alimentation	1,2 A
raccordement électrique	2 broches pour connecteur amovible alimentation
marquage	CE
catégorie de surtension	II

Environnement

compatibilité électromagnétique	immunité aux interférences électromagnétiques 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	-25...70 °C sans facteur de déclassement
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
humidité relative	95 % 60 °C sans condensation
tenue aux vibrations	3 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x7,5mm 5 gn 58...150 Hz profilé symétrique 35x15mm

	+/-0,35 mm 10...58 Hz
tenue aux chocs mécaniques	30 gn 11 ms CEI 88 référence 2-27

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	se conformer - depuis 0627 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Available
Instructions de fin de vie du produit	Available
