

# Fiche produit

## Caractéristique

# STBDDO3605K

Advantys STB - kit de sorties numériques de base - 24Vcc - 6 S



### Principales

gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
fonction produit	Kit de sortie numérique de base
composition du kit	Module STBDDO3605 Base STBXBA1000 STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier
nombre sorties numériques	6
type de sortie numérique	Statique
tension de sortie numérique	24 V
type de tension entrée TOR	CC

### Complémentaires

courant de sortie TOR	250 mA
logique de sortie numérique	Positive
tension de sortie	19,2...30 V DC
tension absolue maximale	56 V 1.3 ms
temps de réponse	550 µs de hors circuit à en circuit 900 µs 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 courts-circuits Surcharge thermique 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
courant de pointe	<= 2,5 A 0.5 ms
capacité de charge	<= 50 µF
inductance de charge	<= 500 mH 4 Hz
remise à zéro	Réinitialisation manuelle ou automatique défaut COM
accessoires associés	Embase E/S STBXBA1000 Module d'alimentation STBPDT3100/3105
[Us] tension d'alimentation	24 V CC

alimentation	Module distribution de puissance
consommation électrique	90 mA 5 V CC bus logique
marquage	CE
catégorie de surtension	II
état LED	1 LED vert état du module (RDY) 1 DEL par canal vert statut canal (OUT1 à OUT6)
hauteur	13,9 mm
profondeur	70 mm
largeur	128,3 mm
poids	0,114 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 CEI 88 référence 2-27

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0849 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence contenant des SVHC au-delà du seuil -
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible