STBDDO3415K

Advantys STB - kit de sortie numérique basique Modicon - 4 sorties - 24Vcc



Principales

Gamme de produit	Solution d'E/S distribuées Modicon	
Type de produit ou équipement	Kit de sortie numérique de base	
Composition du kit	Base STBXBA1000 STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier Module STBDDO3415	
Nombre de sorties logiques	4	
Type de sortie logique	Statique	
Sortie logique tension	24 V	
Type de tension entrée TOR	cc	

Complémentaires

250 mA	
	
Positive	
19,230 V CC	
56 V 1,3 ms	
560 μs de hors circuit à en circuit 870 μs de en circuit à hors circuit	
Oui	
Non pour NIM de base	
Protection électrique fusible intégré sur PDM à action retardée 5 A Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les courts-circuits Surcharge thermique	
1500 V pendant 1 minute	
0,4 mA à phase 0 30 V	
2,5 A 0.5 ms	
50 μF	
500 mH à 4 Hz	
Réinitialisation manuelle ou automatique défaut COM	
Embase E/S STBXBA1000 Module d'alimentation STBPDT3100/3105	
24 V CC	
Module distribution de puissance	
70 mA à 5 V CC pour bus logique	
CE	
II	
1 LED (vert) état du module (RDY) 1 DEL par canal (vert) état canal (OUT1 à OUT4)	
13,9 mm	
70 mm	
128,3 mm	
0,11 kg	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	CEI 61131-2	
Certifications du produit	du produit CSA[RETURN]FM class 1, division 2[RETURN]UL	
Degré de pollution	2 se conformer à CEI 60664-1	
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m	
Degré de protection IP	IP20 conforming to IEC 61131-2 class 1	
Température de l'air ambiant pour le fonctionnement	060 °C (sans déclassement)	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	32140 °F sans déclassement	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C sans déclassement	
Température ambiante pour le stockage	-40185 °F sans déclassement	
Humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation	
Tenue aux vibrations	3 gn à 58150 Hz sur profilé symétrique 35x7,5mm 5 gn à 58150 Hz sur profilé symétrique 35x15mm +/-0,35 mm à 1058 Hz	
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 88 référence 2-27	

Emballage

Litibaliage	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,0 cm
Longueur de l'emballage 1	13,0 cm
Poids de l'emballage 1	134,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	4,178 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	448
Hauteur de l'emballage 3	75,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	80,0 cm
Poids de l'emballage 3	85,032 kg

Durabilité de l'offre

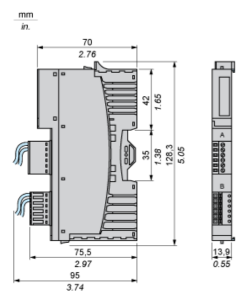
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	© Oui	
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.	

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

STBDDO3415K

Dimensions



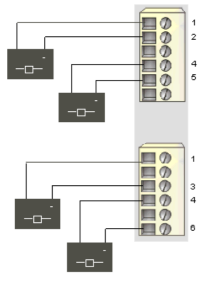
Fiche produit Schémas de raccordement

STBDDO3415K

Schéma de câblage

Exemple

4 actionneurs à deux fils



Broche	Connecteur supérieur	Connecteur inférieur
1	sortie vers actionneur 1	sortie vers actionneur 3
2	retour de l'alimentation terrain	retour de l'alimentation terrain
3	retour de l'alimentation terrain	retour de l'alimentation terrain
4	sortie vers actionneur 2	Sortie vers actionneur 4
5	retour de l'alimentation terrain	retour de l'alimentation terrain
6	retour de l'alimentation terrain	retour de l'alimentation terrain