

Fiche produit Caractéristiques

STBDDI3420K

Advantys STB - kit d'entrées numériques standard -24Vcc - 4 E





Principales

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Type de produit ou équipement	Kit d'entrée numérique standard
Composition du kit	STBXTS2100, 6 connecteurs à ressort de bornier Module STBDDI3420 STBXTS1100, connecteur de type à vis 6 bornes Base STBXBA1000
Nombre entrées TOR	4
Tension entrées numériques	24 V
Type de tension d'entrée numérique	DC

Complémentaires

Limites de la tension d'entrée	1130 V à phase 1 -35 V à phase 0	
Tension admissible	30 V	
Tension absolue maximale	56 V 1.3 ms	
Courant d'entrée TOR	8 mA	
État actuel 0 garanti	<= 1,2 mA	
État actuel 1 garanti	>= 2,5 mA	
Type d'entrée numérique	Positif ou négatif	
Temps de réponse	0,925 ms de hors circuit à en circuit 0,5 ms 1,35 ms de en circuit à hors circuit 0,5 ms	
Type de protection	Protection électrique fusible intégré sur PDM à action retardée 10 A Protection d'entrée limité par la résistance Protection contre l'inversion de polarité	
Isolement entre canaux et bus logique	1500 V pendant 1 minute	
Remplacement à froid	Oui	
Hot swapping	Oui pour NIM standard	
Filtrage en entrée	1 ms 2 ms 4 ms 8 ms 0,5 ms 16 ms +/- 0,25 ms	
Courant fourni par le capteur	100 mA par canal	
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	45 mA à 5 V CC pour bus logique	
Marquage	CE	
Catégorie de surtension	II	
État LED	État du module (RDY): 1 LED (vert) État canal (IN1 à IN4): 1 DEL par canal (vert) 1 LED (red)module error (ERR)	
Profondeur	65,1 mm	
Hauteur	18,4 mm	

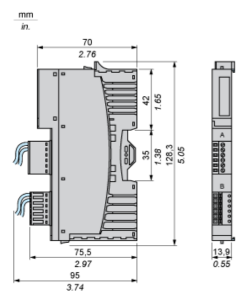
Largeur	125 mm	
Poids du produit	0,111 kg	
Environnement		
Normes	EN/CEI 61131-2 type 1+	
Certifications du produit	CSA FM class 1, division 2 UL	
Degré de pollution	2 conforming to IEC 60664-1	
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m	
Degré de protection IP	IP20 se conformer à EN 61131-2 class 1	
Température de fonctionnement	-2570 °C (sans)	
Température de fonctionnement	32140 °F sans	
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C sans	
Température ambiante pour le stockage	-40185 °F sans	
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 Poids de l'emballage (Kg)	0,131 kg	
Hauteur de l'emballage 1	25,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	00.000	
	80,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	130,000 mm	
	·	
•	·	
Durabilité de l'offre	130,000 mm Produit Green Premium	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre	130,000 mm	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh	130,000 mm Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE	130,000 mm Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration ROHS UE	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration ROHS UE Oui	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure Information sur les exemptions RoHS	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Oui Oui	
Durabilité de l'offre Statut environnemental de l'offre Régulation REACh Directive RoHS UE Sans mercure Information sur les exemptions RoHS Régulation RoHS Chine	Produit Green Premium Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Oui Oui Déclaration RoHS Pour La Chine	

Garantie contractuelle

Carantie Contractuelle		
Garantie	18 mois	

STBDDI3420K

Dimensions

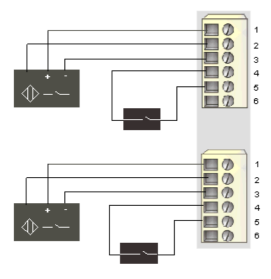


STBDDI3420K

Schéma de câblage

Exemple

2 capteurs à trois fils et 2 capteurs à deux fils



Broche	Connecteur supérieur	Connecteur inférieur
1	+ 24 Vcc du bus de capteur pour les accessoires des appareils terrain	+ 24 Vcc du bus de capteur pour les accessoires des appareils terrain
2	entrée du capteur 1	entrée du capteur 3
3	retour de l'alimentation terrain (au module)	retour de l'alimentation terrain (au module)
4	+ 24 Vcc du bus de capteur pour les accessoires des appareils terrain	+ 24 Vcc du bus de capteur pour les accessoires des appareils terrain
5	entrée du capteur 2	entrée du capteur 4
6	retour de l'alimentation terrain (au module)	retour de l'alimentation terrain (au module)