



Principal

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Fonction produit	Kit d'extension de bus

Complémentaire

Composition du kit	Extension de bus îlot STBXBE2100 STBXTS1110, connecteur de type à vis 5 bornes Base E/S STBXBA2000 STBXTS2110, 5 connecteurs à ressort de bornier
Emplacement de montage	Fin du dernier segment
Accessoires associés	Modules standards STB
Raccordement électrique	5 broches pour appareils CANopen pour interface
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II

Environnement

Compatibilité électromagnétique	Immunity to electromagnetic interference conforming to IEC 61131-2
Certifications du produit	FM class 1, division 2 UL CSA
Degré de pollution	2 conforming to IEC 60664-1
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Degré de protection IP	IP20 conforming to EN 61131-2 class 1
Température de fonctionnement	0...60 °C (sans)
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % at 60 °C without condensation
Tenue aux vibrations	+/-0.35 mm at 10...58 Hz 3 gn at 58...150 Hz on 35 x 7.5 mm symmetrical DIN rail 5 gn at 58...150 Hz on 35 x 15 mm symmetrical DIN rail

Tenue aux chocs mécaniques	30 gn for 11 ms conforming to IEC 88 reference 2-27
----------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	135 g
Hauteur de l'emballage 1	2,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	13 cm

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil de circularité	Informations de fin de vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------