



### Principales

Gamme de produits	Solution d'E/S distribuées Modicon
Type de produit ou équipement	Kit d'interface parallèle
Application spécifique du produit	TeSys Quickfit TeSys U

### Complémentaires

Composition du kit	Connecteur à ressort de bornier Base STBXBA3000 Connecteur de borne de type à vis Module STBEPI2145
Nombre de voies d'entrées	12
Tension d'entrée	24 V
Type de tension d'entrée	CC
Limites de la tension d'entrée	15...30 V à phase 1 -3...5 V à phase 0
État actuel 0 garanti	$\leq 0,5$ mA
État actuel 1 garanti	$\geq 2$ mA
Nombre de voies de sorties	8
Tension de sortie	24 V
Type de tension de sortie	CC
Type de protection	Protection électrique fusible intégré sur PDM à action retardée 10 A Protection contre les surcharges Protection contre les courts-circuits Protection d'entrée limité par la résistance
Remplacement à froid	Oui
Hot swapping	Oui pour NIM standard
Fallback	Statut 0 NIM de base Configurable par l'utilisateur NIM standard
Raccordement électrique	4 connecteurs RJ45
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Alimentation	Module distribution de puissance
Accessoires associés	Module d'alimentation STBPDT3100/3105 Embase de montage STBXBA3000
Consommation électrique	$\leq 100$ mA à 24 V CC pour bus capteur $\leq 220$ mA à 24 V CC pour bus actionneur pour 150 ms 100 mA à 5 V CC pour bus logique 50 mA à 24 V CC pour bus actionneur (avec les 8 sorties à l'état 0) 80 mA à 24 V CC pour bus actionneur par sortie à l'état 1
Marquage	CE
Catégorie de surtension	II

État LED	État du module (RDY): 1 LED (vert) 1 LED (red)module error (ERR) Position interrupteur (S1 et S2): 2 LED (vert) État de la sortie: 4 LED (vert)
Profondeur	170 mm
Hauteur	28,1 mm
Largeur	128,3 mm
Poids du produit	0,165 kg

## Environnement

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 se conformer à EN 61131-2 class 1
Température de fonctionnement	-25...70 °C (sans)
Température ambiante de stockage	-40...85 °C
Humidité relative	95 % à 60 °C sans condensation
Tenue aux vibrations	3 gn à 58...150 Hz sur profilé symétrique 35x7,5mm 5 gn à 58...150 Hz sur profilé symétrique 35x15mm +/-0,35 mm à 10...58 Hz
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn pour 11 ms se conformer à CEI 88 référence 2-27

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	161 g
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	8 cm
Longueur de l'emballage 1	13 cm
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	20
Poids de l'emballage 2	3,646 kg
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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
----------	---------

## Dimensions

