

SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A0+2B, type de BU A0, bornes push-in, sans bornes AUX, pontées vers la gauche, LxH: 15 x 117mm



Figure à titre d'exemple

### Informations générales

Désignation du type de produit	Type BU A0
Version fonctionnelle du matériel	À partir de FS06

### Tension d'alimentation

Valeur nominale (CC)	24 V
Protection externe des conducteurs d'alimentation	Oui; Disjoncteur 24 V CC / 10 A avec caractéristique de déclenchement type B ou C

Filtre réseau	
• Intégré	Non

### Charge de courant admissible

pour barre P1 et P2, max.	10 A
pour bornes du processus, max.	2 A

### Configuration matérielle

Codage automatique	Oui
Formation de groupes de potentiel	
• nouveau groupe de potentiel	Non

- Groupe de potentiel poursuivi de la gauche

Oui

## Isolation

Isolation vérifiée avec 707 V CC (type Test)

## Conditions ambiantes

### Température ambiante en service

- Montage horizontal, mini -30 °C
- Montage horizontal, maxi 60 °C
- Montage vertical, mini -30 °C
- Montage vertical, maxi 50 °C

### Altitude en service par rapport au niveau de la mer

- Altitude d'installation, max. 5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel

## Accessoires

### Etiquette de codage de couleurs

- pour bornes du processus CC00 à CC09
- pour bornes AUX n'existe pas
- pour bornes supplémentaires n'existe pas

## Connectique

### Bornes

- Type de borne Borne Push-In
- Section de raccordement min. 0,14 mm<sup>2</sup>; AWG 26
- Section de raccordement max. 2,5 mm<sup>2</sup>; AWG 14
- Nombre de bornes du processus vers le module périphérique 16; Par emplacement
- Nombre de bornes vers barre AUX 0
- Nombre de bornes supplémentaires 0
- Nombre de bornes avec liaison vers barre P1 et P2 2; Par emplacement

## Dimensions

Largeur 15 mm

Hauteur 117 mm

Profondeur 35 mm

## Poids

Poids approx. 40 g

**dernière modification :** 11-09-2019