

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	BU type A0, variante foncée, sans bornes AUX, UE 1
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
Charge de courant admissible	
pour barre P1 et P2, max.	10 A
pour bornes du processus, max.	2 A
Configuration matérielle	
Formation de groupes de potentiel	
<ul style="list-style-type: none"> nouveau groupe de potentiel 	Non
<ul style="list-style-type: none"> Groupe de potentiel poursuivi de la gauche 	Oui
Isolation	
Isolation vérifiée avec	707 V CC (type Test)

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 ² ; AWG 26 |
| • Section de raccordement max. | 2,5 mm ² ; AWG 14 |
| • Nombre de bornes du processus vers le module périphérique | 16 |
| • Nombre de bornes vers barre AUX | 0 |
| • Nombre de bornes supplémentaires | 0 |
| • Nombre de bornes avec liaison vers barre P1 et P2 | 2 |

Dimensions

Largeur	15 mm
Hauteur	117 mm
Profondeur	35 mm

Poids

Poids approx.	40 g
---------------	------

dernière modification : 05-11-2018