



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
Logements	
• Nombre d'emplacements	1; Type A0
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	
Étiquette de codage de couleurs	
• pour bornes du processus	CC00 à CC09
• pour bornes AUX	n'existe pas
• pour bornes supplémentaires	n'existe pas
connectique / titre	
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; 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 : 16/01/2021 