



SIMATIC ET 200SP, Base-Unit BU15-P16+A10+2B, type de BU A0, bornes push-in, avec 10 bornes AUX, pontées vers la gauche, LxH: 15mmx141mm

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
Charge de courant admissible	
pour barre P1 et P2, max.	10 A
pour barre AUX, 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
Logements	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'emplacements 	1; Type A0
Isolation	
Isolation vérifiée avec	707 V CC (type Test)
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> Montage horizontal, mini 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Montage horizontal, maxi 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> Montage vertical, mini 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Montage vertical, maxi 	50 °C
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
<ul style="list-style-type: none"> Altitude d'installation, max. 	5 000 m; Restrictions pour altitude d'implantation > 2 000 m, voir manuel
Accessoires	
Etiquette de codage de couleurs	
<ul style="list-style-type: none"> pour bornes du processus 	CC00 à CC09
<ul style="list-style-type: none"> pour bornes AUX 	CC71 à CC73
<ul style="list-style-type: none"> pour bornes supplémentaires 	n'existe pas
connectique / titre	
Bornes	
<ul style="list-style-type: none"> Type de borne 	Borne Push-In
<ul style="list-style-type: none"> Section de raccordement min. 	0,14 mm ² ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> Section de raccordement max. 	2,5 mm ² ; AWG 14
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de bornes du processus vers le module périphérique 	16
<ul style="list-style-type: none"> Nombre de bornes vers barre AUX 	10

- Nombre de bornes supplémentaires 0
- Nombre de bornes avec liaison vers barre P1 et P2 2

Dimensions

Largeur	15 mm
Hauteur	141 mm
Profondeur	35 mm

Poids

Poids approx.	50 g
---------------	------

dernière modification : 16/01/2021 