

SIMATIC ET 200SP, unité de base BU15-P16+A0+12D/T, type de BU A1, bornes push-in, avec 2x 5 bornes supplémentaires, nouveau groupe de charge, LxH: 15mmx141mm, avec mesure de température



Informations générales

Désignation du type de produit	BU type A1
Version fonctionnelle du matériel	À partir de FS10

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

Bornes supplémentaires	Oui
Sonde thermométrique	Oui
Formation de groupes de potentiel	
<ul style="list-style-type: none"> • nouveau groupe de potentiel • Groupe de potentiel poursuivi de la gauche 	<p>Oui</p> <p>Non</p>

Séparation galvanique

entre les groupes de potentiel	Oui
Isolation	
Isolation vérifiée avec	707 V CC (type Test)
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> • Montage horizontal, mini • Montage horizontal, maxi • Montage vertical, mini • Montage vertical, maxi 	<ul style="list-style-type: none"> -30 °C 60 °C -30 °C 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	
Étiquette de codage de couleurs	
<ul style="list-style-type: none"> • pour bornes du processus • pour bornes AUX • pour bornes supplémentaires 	<ul style="list-style-type: none"> CC00 à CC09 n'existe pas CC74
Connectique	
Bornes	
<ul style="list-style-type: none"> • Type de borne • Section de raccordement min. • Section de raccordement max. • Nombre de bornes du processus vers le module périphérique • Nombre de bornes vers barre AUX • Nombre de bornes supplémentaires • Nombre de bornes avec liaison vers barre P1 et P2 	<ul style="list-style-type: none"> Borne Push-In 0,14 mm²; AWG 26 2,5 mm²; AWG 14 16 0 2x5 2
Dimensions	
Largeur	15 mm
Hauteur	141 mm
Profondeur	35 mm
Poids	
Poids approx.	50 g
dernière modification :	11-09-2019