



SIMATIC ET 200SP, BASE-UNIT BU20-P16+A0+2B, TYPE BU U0, COLISAGE PAR 1, BORNES PUSH-IN, SANS BORNES AUX, PONTE À GAUCHE, LAXH: 20MM X 117MM

Informations générales	
Désignation du type de produit	BU type U0
Version fonctionnelle du matériel	À partir de FS10
Tension d'alimentation	
Valeur nominale (CC)	Voir manuel
<ul style="list-style-type: none"> pour barre P1 et P2 pour barre AUX pour bornes du processus 	120 V 120 V; Même groupe de potentiel que les barres P1/P2 ou PE 120 V
Valeur nominale (CA)	Voir manuel
<ul style="list-style-type: none"> pour barre P1 et P2 pour barre AUX pour bornes du processus 	277 V 277 V; Même groupe de potentiel que les barres P1/P2 ou PE 277 V
Filtre réseau	
<ul style="list-style-type: none"> Intégré 	Non
Charge de courant admissible	
jusqu'à 60 °C, maxi	10 A
pour barre P1 et P2, max.	10 A
pour barre AUX, max.	10 A
pour bornes du processus, max.	10 A; Contact simple, déclassement en fonction du module
Configuration matérielle	
Codage automatique	Oui
Formation de groupes de potentiel	
<ul style="list-style-type: none"> nouveau groupe de potentiel Groupe de potentiel poursuivi de la gauche 	Non Oui
Logements	
<ul style="list-style-type: none"> Nombre d'emplacements 	1
Séparation galvanique	
entre bus interne et tension d'alimentation	Oui
entre les bornes de process et la tension d'alimentation	Oui; Ne s'applique pas aux bornes de processus 15 à 16
entre le bus d'alimentation (Powerbus) et la tension d'alimentation	Non
Isolation	
Isolation vérifiée avec	3 100 V CC
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
<ul style="list-style-type: none"> Montage horizontal, mini Montage horizontal, maxi Montage vertical, mini Montage vertical, maxi 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C

Altitude en service par rapport au niveau de la mer	
• Altitude d'installation, max.	3 000 m
connectique / titre	
Bornes	
• Type de borne	Borne Push-In
• Section de raccordement min.	0,14 mm ² ; 0,2 mm ² sans embout
• Section de raccordement max.	2,5 mm ² ; 1,5 mm ² avec embout
• 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	20 mm
Hauteur	117 mm
Profondeur	35 mm
Poids	
Poids approx.	50 g
dernière modification :	26/01/2022 