



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A10+2D, BU tipo A0, Bornes de resorte de inserción rápida, con 10 bornes AUX, nuevo grupo de carga, An x Al: 15 x 141 mm

Información general	
Designación del tipo de producto	BU tipo A0
Versión funcional del HW	FS07 o superior
Tensión de alimentación	
Valor nominal (DC)	24 V
Protección externa para líneas de alimentación	Sí; Automático magnetotérmico 24 V DC/10 A con curva de disparo B o C
Intensidad soportable	
para barra P1 y P2, máx.	10 A
para barra AUX, máx.	10 A
para bornes de proceso, máx.	2 A
Configuración del hardware	
Formación de grupos de potencial	
<ul style="list-style-type: none"> Nuevo grupo de potencial 	Sí
<ul style="list-style-type: none"> Grupo de potencial continuado desde la izquierda 	No
Slots	
<ul style="list-style-type: none"> Nº de slots 	1; Tipo A0
Aislamiento galvánico	
entre los grupos de potencial	Sí
Aislamiento	
Aislamiento ensayado con	707 V DC (Type Test)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
<ul style="list-style-type: none"> Posición de montaje horizontal, mín. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posición de montaje horizontal, máx. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posición de montaje vertical, mín. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posición de montaje vertical, máx. 	50 °C
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
<ul style="list-style-type: none"> Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. 	5 000 m; Restricciones con alturas de instalación > 2 000 m, ver Manual
Accesorios	
Etiquetas de codificación por color	
<ul style="list-style-type: none"> para bornes de proceso 	CC00 a CC09
<ul style="list-style-type: none"> para bornes AUX 	CC71 a CC73
<ul style="list-style-type: none"> para bornes adicionales 	no existente
sistema de conexión / título	
Bornes	
<ul style="list-style-type: none"> Tipo de bornes 	Borne de resorte de inserción rápida
<ul style="list-style-type: none"> Sección del conductor, mín. 	0,14 mm ² ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> Sección del conductor, máx. 	2,5 mm ² ; AWG 14

- Número de bornes de proceso al módulo de periferia 16
- Número de bornes a la barra AUX 10
- Número de bornes adicionales 0
- Número de bornes con conexión a barra P1 y P2 2

Dimensiones

Ancho	15 mm
Altura	141 mm
Profundidad	35 mm

Pesos

Peso, aprox.	50 g
--------------	------

Última modificación: 16/1/2021 