



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+12B/T, BU tipo A1, Bornes de resorte de inserción rápida, con 2x 5 bornes adicionales, puenteados hacia la izquierda, An x Al: 15 x 141 mm, con medida de temperatura

Información general	
Designación del tipo de producto	BU tipo A1
Versión funcional del HW	FS10 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 bornes de proceso, máx.	2 A
Configuración del hardware	
Bornes adicionales	Sí
Sensor de temperatura	Sí
Formación de grupos de potencial	
<ul style="list-style-type: none"> Nuevo grupo de potencial 	No
<ul style="list-style-type: none"> Grupo de potencial continuado desde la izquierda 	Sí
Slots	
<ul style="list-style-type: none"> Nº de slots 	1; Tipo A1
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 	no existente
<ul style="list-style-type: none"> para bornes adicionales 	CC74
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
<ul style="list-style-type: none"> Número de bornes de proceso al módulo de 	16

periferia

- Número de bornes a la barra AUX
- Número de bornes adicionales
- Número de bornes con conexión a barra P1 y P2

0
2 x 5
2

Dimensiones

Ancho	15 mm
Altura	141 mm
Profundidad	35 mm

Pesos

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

Última modificación: 16/1/2021 