



SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2B/T, BU tipo A1, Bornes de resorte de inserción rápida, sin bornes AUX, puenteados hacia la izquierda, An x AI: 15 x 117 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	
Sensor de temperatura	Sí
Formación de grupos de potencial	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nuevo grupo de potencial</li> </ul>	No
<ul style="list-style-type: none"> <li>Grupo de potencial continuado desde la izquierda</li> </ul>	Sí
Slots	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nº de slots</li> </ul>	1; Tipo A1
Aislamiento	
Aislamiento ensayado con	707 V DC (Type Test)
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente en servicio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posición de montaje horizontal, mín.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posición de montaje horizontal, máx.</li> </ul>	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posición de montaje vertical, mín.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posición de montaje vertical, máx.</li> </ul>	50 °C
Altitud en servicio referida al nivel del mar	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx.</li> </ul>	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"> <li>para bornes de proceso</li> </ul>	CC00 a CC09
<ul style="list-style-type: none"> <li>para bornes AUX</li> </ul>	no existente
<ul style="list-style-type: none"> <li>para bornes adicionales</li> </ul>	no existente
sistema de conexión / título	
Bornes	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo de bornes</li> </ul>	Borne de resorte de inserción rápida
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sección del conductor, mín.</li> </ul>	0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sección del conductor, máx.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14
<ul style="list-style-type: none"> <li>Número de bornes de proceso al módulo de periferia</li> </ul>	16

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

0  
0  
2

#### Dimensiones

Ancho	15 mm
Altura	117 mm
Profundidad	35 mm

#### Pesos

Peso, aprox.	40 g
--------------	------

Última modificación:

16/1/2021 