

SIMATIC ET 200SP, BaseUnit BU15-P16+A0+2B, BU tipo A0,
Bornes de resorte de inserción rápida, sin bornes AUX, puenteados
hacia la izquierda, An x Al: 15 x 117 mm



Figura similar

Información general

Designación del tipo de producto	BU tipo A0
Versión funcional del HW	FS06 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

Filtro de red

<ul style="list-style-type: none"> integrada 	No
---	----

Intensidad soportable

para barra P1 y P2, máx.	10 A
para bornes de proceso, máx.	2 A

Configuración del hardware

Codificación automática	Sí
Formación de grupos de potencial	
<ul style="list-style-type: none"> Nuevo grupo de potencial 	No

- Grupo de potencial continuado desde la izquierda

Sí

Aislamiento

Aislamiento ensayado con 707 V DC (Type Test)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente en servicio

- Posición de montaje horizontal, mín. -30 °C
- Posición de montaje horizontal, máx. 60 °C
- Posición de montaje vertical, mín. -30 °C
- Posición de montaje vertical, máx. 50 °C

Altitud en servicio referida al nivel del mar

- Altitud de instalación sobre el nivel del mar, máx. 2 000 m; Por encargo: Altitudes de instalación superiores a 2 000 m

Accesorios

Etiquetas de codificación por color

- para bornes de proceso CC00 a CC09
- para bornes AUX no existente
- para bornes adicionales no existente

Sistema de conexión

Bornes

- Tipo de bornes Borne de resorte de inserción rápida
- Sección del conductor, mín. 0,14 mm²; AWG 26
- Sección del conductor, máx. 2,5 mm²; AWG 14
- Número de bornes de proceso al módulo de periferia 16; Por slot
- Número de bornes a la barra AUX 0
- Número de bornes adicionales 0
- Número de bornes con conexión a barra P1 y P2 2; Por slot

Dimensiones

Ancho 15 mm

Alto 117 mm

Profundidad 35 mm

Pesos

Peso, aprox. 40 g

Última modificación: 06/05/2019