

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: 06/03/2019