

SIMATIC ET 200SP, Unità di base BU15-P16+A10+2B, BU tipo A0, Morsetti push-in, con 10 morsetti aus., ponticellato verso sinistra, LaxA: 15 mmx141 mm



## Informazioni generali

Denominazione del tipo di prodotto	Tipo di BU A0
Versione hardware	da FS06

## Tensione di alimentazione

Valore nominale (DC)	24 V
Protezione esterna dei cavi di alimentazione	Sì; Interruttore magnetotermico DC 24 V / 10 A con caratteristica di sgancio tipo B o C

## Portata di corrente

per sbarra P1 e sbarra P2, max.	10 A
per sbarra AUX, max.	10 A
per morsetti di processo, max.	2 A

## Configurazione hardware

Formazione di gruppi di potenziale	
• Nuovo gruppo di potenziale	No
• Gruppo di potenziale proseguito da sinistra	Sì
Slot	
• Numero di slot	1; Tipo A0

Isolamento	
Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione di montaggio orizzontale, min.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione di montaggio orizzontale, max.</li> </ul>	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione di montaggio verticale, min.</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Posizione di montaggio verticale, max.</li> </ul>	50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Altitudine di installazione max. s.l.m.</li> </ul>	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
Accessori	
Targhette di codifica a colori	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per morsetti di processo</li> </ul>	CC00 ... CC09
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per morsetti AUX</li> </ul>	CC71 ... CC73
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per morsetti addizionali</li> </ul>	non presente
Tecnica di collegamento	
Morsetti	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di morsetto</li> </ul>	Morsetto push-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sezione di collegamento min.</li> </ul>	0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sezione di collegamento, max.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero dei morsetti di processo per il modulo di periferia</li> </ul>	16
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero dei morsetti per la sbarra AUX</li> </ul>	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di morsetti addizionali</li> </ul>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numero di morsetti con collegamento verso la sbarra P1 e la sbarra P2</li> </ul>	2
Dimensioni	
Larghezza	15 mm
Altezza	141 mm
Profondità	35 mm
Pesi	
Peso, ca.	50 g
<b>Ultima modifica:</b>	10/12/2020