



SIMATIC ET 200SP, Unità di base BU20-P12+A0+0B, BU tipo D0, Morsetti push-in, senza morsetti aus., ponticellato verso sinistra, LaxA: 20 mmx117 mm

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BU tipo D0
Versione hardware	da FS10
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	
• Per sbarra P1 e P2	120 V
• Per sbarra AUX	120 V
Valore nominale (AC)	
• Per sbarra P1 e P2	277 V
• Per sbarra AUX	277 V
• per morsetti di processo	277 V
Filtro di rete	
• integrata	Si; tra N e FE
Portata di corrente	
fino a 60 °C, max.	5 A
per sbarra P1 e sbarra P2, max.	10 A
per sbarra AUX, max.	10 A
per morsetti di processo, max.	5 A
Configurazione hardware	
Codifica automatica	Si
Formazione di gruppi di potenziale	
• Nuovo gruppo di potenziale	No
• Gruppo di potenziale proseguito da sinistra	Si
Slot	
• Numero di slot	1; Tipo D0
Separazione di potenziale	
tra bus backplane e tensione di alimentazione	Si
tra Powerbus e tensione di alimentazione	Si
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 3 100 V
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• Posizione di montaggio orizzontale, min.	-30 °C
• Posizione di montaggio orizzontale, max.	60 °C
• Posizione di montaggio verticale, min.	-30 °C
• Posizione di montaggio verticale, max.	50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	

• Altezza di installazione max. s.l.m.

2 000 m; Su richiesta: Altezze di installazione superiori a 2 000 m

Accessori

Targhette di codifica a colori

- | | |
|----------------------------|--------------|
| • per morsetti di processo | non presente |
| • per morsetti AUX | non presente |
| • per morsetti addizionali | non presente |

Tecnica di collegamento

Morsetti

- | | |
|---|--------------------------|
| • Tipo di morsetto | Morsetto push-in |
| • Sezione di collegamento min. | 0,14 mm ² |
| • Sezione di collegamento, max. | 2,5 mm ² |
| • Numero dei morsetti di processo per il modulo di periferia | 12; Per posto connettore |
| • Numero dei morsetti per la sbarra AUX | 0 |
| • Numero di morsetti addizionali | 0 |
| • Numero di morsetti con collegamento verso la sbarra P1 e la sbarra P2 | 0 |

Dimensioni

Larghezza	20 mm
Altezza	117 mm
Profondità	35 mm

Pesi

Peso, ca.	47 g
-----------	------

Ultima modifica:

19/12/2020 