



SIMATIC ET 200SP, unità di base BU20-P12+A0+4B, BU tipo B1, Unità di confezionamento: 10 pezzi, morsetto push-in, senza morsetti aus., ponticellato verso sinistra, LaxA: 20 mm x 117 mm

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	tipo di BU B1
Versione hardware	da FS10
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	Vedere manuale
<ul style="list-style-type: none"> <li>Per sbarra P1 e P2</li> <li>Per sbarra AUX</li> <li>per morsetti di processo</li> </ul>	24 V 24 V; Stesso gruppo di potenziale come sbarra P1/P2 o PE 24 V
Valore nominale (AC)	Vedere manuale
<ul style="list-style-type: none"> <li>Per sbarra P1 e P2</li> <li>Per sbarra AUX</li> <li>per morsetti di processo</li> </ul>	230 V 230 V; Stesso gruppo di potenziale come sbarra P1/P2 o PE 230 V
Protezione esterna dei cavi di alimentazione	Sì
Filtro di rete	
<ul style="list-style-type: none"> <li>integrata</li> </ul>	No
Portata di corrente	
fino a 60 °C, max.	10 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	Sì
Slot	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero di slot</li> </ul>	1
Separazione di potenziale	
tra bus backplane e tensione di alimentazione	Sì
tra morsetti di processo e tensione di alimentazione	Sì; Non vale per morsetti di processo da 9 a 12
tra Powerbus e tensione di alimentazione	Sì
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 3 100 V
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posizione di montaggio orizzontale, min.</li> <li>Posizione di montaggio orizzontale, max.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, min.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, max.</li> </ul>	-30 °C 60 °C -30 °C 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>	2 000 m; Su richiesta: Altitudini di installazione superiori a 2 000 m
Accessori	
Targhette di codifica a colori	

- per morsetti AUX

da CC84 a CC86

#### tecnica di collegamento

##### Morsetti

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| • Tipo di morsetto  | Morsetto push-in              |
| • connessione per schermi integrata nel sistema                         | No                            |
| • Sezione di collegamento min.  | 0,14 mm <sup>2</sup> ; AWG 26 |
| • Sezione di collegamento, max.   | 2,5 mm <sup>2</sup> ; AWG 14  |
| • 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; Per posto connettore       |

##### Dimensioni

Larghezza	20 mm
Altezza	117 mm
Profondità	35 mm

##### Pesi

Peso, ca.	48 g
-----------	------

Ultima modifica:

16/08/2023 