



SIMATIC ET 200SP, Unità di base BU20-P12+A4+0B, BU tipo B0, Morsetti push-in, con 4 morsetti aus., ponticellato verso sinistra, LaxA: 20 mmx117 mm

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BU tipo B0
Versione hardware	da FS10
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	Vedere manuale
<ul style="list-style-type: none"> Per sbarra P1 e P2 Per sbarra AUX per morsetti di processo 	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"> Per sbarra P1 e P2 Per sbarra AUX per morsetti di processo 	230 V 230 V; Stesso gruppo di potenziale come sbarra P1/P2 o PE 230 V
Filtro di rete	
<ul style="list-style-type: none"> integrata 	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"> Numero di slot 	1
Separazione di potenziale	
tra bus backplane e tensione di alimentazione	Sì
tra morsetti di processo e tensione di alimentazione	Sì; solo per morsetti di processo da 1 a 8
tra Powerbus e tensione di alimentazione	No
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 3 100 V
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio orizzontale, max. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. 	-30 °C 60 °C -30 °C 50 °C
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
<ul style="list-style-type: none"> Altitudine di installazione max. s.l.m. 	2 000 m; Su richiesta: Altitudini di installazione superiori a 2 000 m
Accessori	
Targhette di codifica a colori	
<ul style="list-style-type: none"> per morsetti AUX 	da CC81 a CC83

tecnica di collegamento / intestazione

Morsetti

• Tipo di morsetto	Morsetto push-in
• connessione per schermi integrata nel sistema	Si; opz.
• Sezione di collegamento min.	0,14 mm ² ; AWG 26
• Sezione di collegamento, max.	2,5 mm ² ; 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: 20/01/2023 