



SIMATIC ET 200SP, Unità di base BU20-P12+A0+4B, BU tipo B1, Unità di confezionamento: 1 pezzo Morsetti push-in, senza morsetti aus., ponticellato verso sinistra, LaxA: 20 mmx117 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"> 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
Protezione esterna dei cavi di alimentazione	Sì
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; 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"> 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
tecnica di collegamento / intestazione	
Morsetti	

- Tipo di morsetto
- connessione per schermi integrata nel sistema
- Sezione di collegamento min.
- Sezione di collegamento, max.
- Numero dei morsetti di processo per il modulo di periferia
- Numero dei morsetti per la sbarra AUX
- Numero di morsetti aggiuntivi
- Numero di morsetti con collegamento verso la sbarra P1 e la sbarra P2

Morsetto push-in
 No
 0,14 mm²; AWG 26
 2,5 mm²; AWG 14
 12; Per posto connettore
 0
 0
 0; Per posto connettore

Dimensioni

Larghezza	20 mm
Altezza	117 mm
Profondità	35 mm

Pesi

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

Ultima modifica: 20/01/2023 