



SIMATIC ET 200SP, Unità di base BU15-P16+A0+2B/T, BU tipo A1, Morsetti push-in, senza morsetti aus., ponticellato verso sinistra, LaxA: 15x 117 mm, con rilevamento della temperatura

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	BU tipo A1
Versione hardware	da FS10
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Protezione esterna dei cavi di alimentazione	Si; 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 morsetti di processo, max.	2 A
Configurazione hardware	
Sensore di temperatura	Si
Formazione di gruppi di potenziale	
• Nuovo gruppo di potenziale	No
• Gruppo di potenziale proseguito da sinistra	Si
Slot	
• Numero di slot	1; Tipo A1
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
• dichiarazione ambientale di prodotto	Si
Potenziale di riscaldamento globale	
— potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq]	0,873 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq]	0,866 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq]	0 kg
— potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq]	-0,0011 kg
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	
• Altitudine di installazione max. s.l.m.	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
Accessori	
Targhette di codifica a colori	

- per morsetti di processo
- per morsetti AUX
- per morsetti addizionali

CC00 ... CC09  
non presente  
non presente

#### tecnica di collegamento

##### Morsetti

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| • Tipo di morsetto  | Morsetto push-in              |
| • connessione per schermi integrata nel sistema                         | Si; opz.                      |
| • 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            | 16                            |
| • 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 | 2                             |

##### Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	117 mm
Profondità	35 mm

##### Pesi

Peso, ca.	40 g
-----------	------

Ultima modifica:

09/10/2024 