



SIMATIC ET 200SP, Unità di base BU15-P16+A10+2D, BU tipo A0, Morsetti push-in, con 10 morsetti aus., gruppo di carico nuovo, LaxA: 15 mmx141 mm

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Tipo di BU A0
Versione hardware	Da FS07
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 sbarra AUX, max.	10 A
per morsetti di processo, max.	2 A
Configurazione hardware	
Formazione di gruppi di potenziale	
<ul style="list-style-type: none"> Nuovo gruppo di potenziale 	Si
<ul style="list-style-type: none"> Gruppo di potenziale proseguito da sinistra 	No
Slot	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di slot 	1; Tipo A0
Separazione di potenziale	
tra i gruppi di potenziale	Si
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, max. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio verticale, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio verticale, max. 	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. 	5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale
Accessori	
Targhette di codifica a colori	
<ul style="list-style-type: none"> per morsetti di processo 	CC00 ... CC09
<ul style="list-style-type: none"> per morsetti AUX 	CC71 ... CC73
<ul style="list-style-type: none"> per morsetti addizionali 	non presente
tecnica di collegamento	
Morsetti	
<ul style="list-style-type: none"> Tipo di morsetto 	Morsetto push-in
<ul style="list-style-type: none"> connessione per schermi integrata nel sistema 	Si; opz.
<ul style="list-style-type: none"> Sezione di collegamento min. 	0,14 mm ² ; AWG 26
<ul style="list-style-type: none"> Sezione di collegamento, max. 	2,5 mm ² ; AWG 14

- Numero dei morsetti di processo per il modulo di periferia 16
- Numero dei morsetti per la sbarra AUX 10
- Numero di morsetti addizionali 0
- Numero di morsetti con collegamento verso la sbarra P1 e la sbarra P2 2

Dimensioni

Larghezza	15 mm
Altezza	141 mm
Profondità	35 mm

Pesi

Peso, ca.	50 g
-----------	------

Ultima modifica: 16/08/2023 