

Siemens  
EcoTech



SIMATIC ET 200SP, unità di base BU15-P16+A0+2D, BU tipo A0, morsetti push-in, senza morsetti ausil., nuovo gruppo di carico, LaxA: 15x 117 mm



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	tipo BU A0
Versione hardware	da FS06
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Protezione esterna dei cavi di alimentazione	Sì; Interruttore magnetotermico DC 24 V / 10 A con caratteristica di sgancio tipo B o C
Filtro di rete	
• integrata	Sì
Portata di corrente	
per sbarra P1 e sbarra P2, max.	10 A
per morsetti di processo, max.	2 A
Configurazione hardware	
Formazione di gruppi di potenziale	
• Nuovo gruppo di potenziale	Sì
• Gruppo di potenziale proseguito da sinistra	No
Slot	
• Numero di slot	1; Tipo A0
Separazione di potenziale	
tra i gruppi di potenziale	Sì
Isolamento	
Isolamento testato con	DC 707 V (Type Test)
Norme, omologazioni, certificati	
Impronta ambientale	
• dichiarazione ambientale di prodotto	Sì
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
---	--

#### Umidità assoluta dell'aria

• punto di rugiada, min.	-60 °C; adatto per applicazioni in ambienti asciutti
--------------------------	--

#### Accessori

##### Targhette di codifica a colori

• per morsetti di processo	CC00 ... CC09
• per morsetti AUX	non presente
• per morsetti addizionali	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
-----------	------

#### Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-26-03
eClass	12	27-24-26-03
eClass	9.1	27-24-26-03
eClass	9	27-24-26-03
eClass	8	27-24-26-03
eClass	7.1	27-24-26-03
eClass	6	27-24-26-03
ETIM	10	EC001598
ETIM	9	EC001598
ETIM	8	EC001598
ETIM	7	EC001598
IDEA	4	3560
UNSPSC	15	32-15-17-04

#### Approvazioni / Certificati

##### General Product Approval



[Miscellaneous](#)

[Manufacturer Declaration](#)



##### General Product Approval



[China RoHS](#)

[Manufacturer Declaration](#)



For use in hazardous locations



[CCC-Ex](#)

[FM](#)



[Type Examination Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

For use in hazardous locations

Maritime application



[CCC-Ex](#)



Maritime application

Environment

[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



[CCS \(China Classification Society\)](#)

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)



Environment



Ultima modifica:

01/02/2026