## **Descrizione del Prodotto**

Il SIEMENS 6ES71936BP000DA1 è un'unità di base (BaseUnit) per il sistema SIMATIC ET 200SP, identificata come BU15-P16+A0+2D/T di tipo A1. Questa unità è dotata di morsetti push-in e supporta un nuovo gruppo di carico. Le dimensioni sono 15 mm di larghezza e 117 mm di altezza, con funzionalità di rilevamento della temperatura.

([digikey.com](https://www.digikey.com/en/htmldatasheets/production/9232788/0/0/1/6es71936bp000da1?utm\_source=openai))

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione nominale (DC):\*\* 24 V
- \*\*Protezione esterna per linee di alimentazione:\*\* Sì; interruttore automatico da  $24~\rm V$  DC/ $10~\rm A$  con caratteristica di intervento di tipo B o C
- \*\*Capacità di corrente massima per bus P1 e P2:\*\* 10 A
- \*\*Capacità di corrente massima per terminali di processo: \*\* 2 A
- \*\*Sensore di temperatura integrato:\*\* Sì
- \*\*Formazione di nuovi gruppi di potenziale:\*\* Sì
- \*\*Numero di slot disponibili:\*\* 1 (tipo A1)
- \*\*Separazione dei potenziali tra gruppi:\*\* Sì
- \*\*Isolamento testato a:\*\* 707 V DC (test di tipo)
- \*\*Temperatura ambiente durante il funzionamento: \*\*
- Installazione orizzontale: da -30 °C a 60 °C
- Installazione verticale: da -30 °C a 50 °C
- \*\*Altitudine operativa massima rispetto al livello del mare:\*\* 5.000 m; restrizioni per altitudini superiori a 2.000 m, vedere il manuale
- \*\*Metodo di connessione: \*\* Terminali push-in
- \*\*Sezione del conduttore supportata:\*\* da 0,14 mm² a 2,5 mm²
- \*\*Numero di terminali di processo per modulo I/O:\*\* 16
- \*\*Numero di terminali con connessione ai bus P1 e P2:\*\* 2
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 15 mm x 117 mm x 35 mm
- \*\*Peso approssimativo:\*\* 40 g

## Informazioni Aggiuntive

- \*\*Codice EAN:\*\* 4025515080893
- \*\*Codice UPC:\*\* 040892933628
- \*\*Codice doganale: \*\* 85389099
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 31.01.12
- \*\*Sostanze soggette a obbligo di informazione secondo l'Art. 33 del REACH:\*\* Piombo (CAS-Nr. 7439-92-1) > 0.1% (w/w); Monossido di piombo (ossido di piombo) > 0.1% (w/w)

## Note

Le informazioni sopra riportate sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Siemens per le specifiche più aggiornate. ([digikey.com](https://www.digikey.com/en/htmldatasheets/production/9232788/0/0/1/6es71936bp000da1?utm source=openai))