

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES71344JB500AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET 200S e offre due ingressi analogici per la misurazione di temperature tramite sensori RTD.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/6ES71344JB500AB0?utm\_source=openai))

### **Caratteristiche principali**

Il modulo supporta sensori Pt100 e Ni100 nelle varianti standard (STD) e classe di precisione (KL), con resistenze nominali di 150  $\Omega$ , 300  $\Omega$  e 600  $\Omega$ . La risoluzione è di 15 bit più segno, garantendo misurazioni precise. Il tempo di ciclo è di 110 ms per canale. È presente un LED SF per segnalare eventuali guasti di gruppo.

### **Dimensioni e peso**

Il modulo ha una larghezza di 15 mm e un peso netto di 0,047 kg.

### **Stato del prodotto**

Siemens ha dichiarato che il prodotto non è più disponibile. Il successore designato è il modulo 6ES7134-4JB51-0AB0.

### **Informazioni aggiuntive**

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.