Il Siemens 6ES5095-8MB03 è un'unità compatta della serie SIMATIC S5-95U dotata di interfaccia SINEC L2.

 $\label{lem:com} \begin{tabular}{ll} ([nicontrols.com](https://nicontrols.com/it/6es50958mb03-siemens.html?utm_source=openai)) \end{tabular}$

Descrizione del Prodotto

Il modello 6ES5095-8MB03 è una CPU compatta della serie SIMATIC S5-95U, progettata per applicazioni di automazione industriale. Questa unità è equipaggiata con un'interfaccia SINEC L2, che consente la comunicazione in rete all'interno di sistemi automatizzati.

Specifiche Tecniche

- **Interfaccia di Comunicazione**: SINEC L2

- **Peso**: 1,5 kg

- **Codice EAN**: 4025515052500

Garanzia e Supporto

Il prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni offerta da Northern Industrial. Inoltre, l'unità è stata sottoposta a test funzionali completi, pulizia e, se necessario, ripristino alle impostazioni di fabbrica. Si noti che gli articoli ricondizionati possono presentare lievi imperfezioni estetiche e potrebbero non essere forniti con l'imballaggio o gli accessori originali.

Informazioni Aggiuntive

La serie SIMATIC S5 è una gamma di sistemi di automazione prodotta da Siemens. Nonostante sia stata sostituita dalla serie SIMATIC S7, un gran numero di sistemi S5 è ancora in uso a livello globale. Northern Industrial continua a fornire e riparare moduli SIMATIC S5 per clienti in tutto il mondo. La serie S5 è suddivisa in diverse gamme, tra cui 90U, 95U, 101U, 100U, 105, 110, 135U e 155U, con numeri più alti che indicano sistemi più sofisticati e costosi, adatti anche per le applicazioni più complesse.

Servizi Offerti

Oltre alla fornitura di unità, sono disponibili servizi di riparazione per CPU difettose o problemi di comunicazione. Northern Industrial dispone di un ampio stock di parti Siemens S5 nel proprio magazzino nel Regno Unito, pronte per una spedizione rapida. Inoltre, offrono servizi di riparazione con garanzia di 2 anni, con opzioni di servizio espresso in 48

ore o standard in 15 giorni, a seconda dell'urgenza della riparazione.

Supporto alla Migrazione

Con l'introduzione del sistema di controllo SIMATIC S7, Siemens offre vantaggi come la modifica graduale o completa del sistema, la garanzia di futura viabilità grazie all'uso di un sistema di controllo di processo moderno e flessibile, la riduzione del rischio di interruzioni dell'impianto grazie alla tecnologia moderna, l'aumento della produttività grazie alla maggiore disponibilità del nuovo sistema di controllo di processo e la riduzione dei costi per la gestione delle scorte di pezzi di ricambio e per la manutenzione. Il concetto di Totally Integrated Automation (TIA) di Siemens protegge il tuo investimento.

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto su Northern Industrial. ([nicontrols.com](https://nicontrols.com/it/6es50958mb03-siemens.html?utm_source=openai))