Descrizione del Prodotto

L'interfaccia BOP (Basic Operator Panel) per SINAMICS V20 rappresenta il collegamento tra il convertitore SINAMICS V20 e il pannello operatore di base. Dotata di un'interfaccia RJ45 compatibile con cavi di rete standard, facilita la connessione e l'operatività del sistema.

 $\label{lem:condition} ([spesaelettrica.it](https://www.spesaelettrica.it/siemens-sinamics-v20-bop-interfaccia-grandeza-49x56x23-lxaxp-interfaccia-per-basic-o-SIE6SL32550VA002AA1?utm_source=openai))$

Caratteristiche Principali

- Dimensioni: 49 mm (L) x 56 mm (A) x 23 mm (P)

- Compatibilità: Convertitori SINAMICS V20

- Interfaccia: RJ45 per connessione con cavi di rete standard

- Peso netto: 0,050 kg

- Codice EAN: 4042948671078

- Codice prodotto Siemens: 6SL32550VA002AA1

Applicazioni

L'interfaccia BOP è progettata per essere utilizzata con i convertitori di frequenza SINAMICS V20, fornendo un collegamento efficiente tra il convertitore e il pannello operatore di base, facilitando così la configurazione e il monitoraggio del sistema. ([sacchi.it](https://www.sacchi.it/catalog/it-it/products/siemens-sinamics-v20-interfaccia-bop-dimensioni-49x56x23-lxaxp-000000000000000002605827?utm_source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o dai distributori autorizzati. ([electricautomationnetwork.com](https://www.electricautomationnetwork.com/it/siemens/6 sl3255-0va00-2aa1-6sl32550va002aa1-siemens-sinamics-v20-bop-interfaccia-size-49x56x23wxhxd?utm source=openai))