Descrizione del Prodotto

Il modulo di posizionamento Siemens SIMATIC S7-300 FM 351 (codice prodotto: 6ES73511AH020AE0) è progettato per il controllo di azionamenti a due velocità (rapida e lenta). Include un pacchetto di configurazione su CD per facilitare l'installazione e la messa in servizio.

Caratteristiche Principali

- Numero di funzioni: 1
- Adatto per CNC: Sì
- Adatto per SSI: Sì
- Adatto per il posizionamento mono-asse: Sì
- Adatto per il posizionamento multi-asse: Sì
- Adatto per la rilevazione di valori assoluti: Sì
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria ATEX per gas: Protezione ATEX gas, categoria 3G
- Categoria ATEX per polvere: Nessuna

([sonepar.fr](https://www.sonepar.fr/catalog/fr-fr/products/siemens-industry-fm351-mod-depositionnement-2-vitesses-00080507870?utm source=openai))

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Corrente nominale: 350 mA

- Numero di ingressi: 8

- Numero di uscite: 8

- Tipo di connettore: Connettore a 20 pin

- Temperatura operativa: 0°C a 60°C
- Dimensioni (L x A x P): 80 mm x 125 mm x 120 mm

([franklinempire.com](https://franklinempire.com/en/6es7-351-1ah02-0ae0-6118-6es73511a h020ae0.html?utm source=openai))

Informazioni Aggiuntive

- Peso netto: 0,666 lb (circa 0,302 kg)

- Codice EAN: 4025515077022

- Codice UPC: 662643401493

- Codice merceologico: 85176200

- Paese di origine: Germania

- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008

- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6ES73411AH020AE0?utm source=openai))

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens o di contattare un distributore autorizzato.