

## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di controllo SIEMENS 6ES73551VH100AE0 è un'unità FM 355 S progettata per il sistema SIMATIC S7-300. Questo modulo offre 4 canali per il controllo in modalità step e pulse, con 4 ingressi analogici, 8 ingressi digitali e 8 uscite digitali. È fornito con un pacchetto di configurazione multilingue e include manuali e guide introduttive in tedesco, inglese, francese e italiano su CD-ROM.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di funzioni: 4
- Adatto per il controllo della temperatura: Sì
- Adatto per il controllo della pressione: Sì
- Adatto per il controllo del flusso: Sì
- Larghezza: 80 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 120 mm

## **Caratteristiche Elettriche**

- Tensione di alimentazione nominale: 24 V DC
- Corrente di ingresso da L+ (senza carico): max 270 mA
- Corrente di ingresso dalla barra posteriore a 5 V DC: max 75 mA
- Potenza dissipata: normale 5,5 W, massima 6,9 W

## **Ingressi e Uscite**

- Ingressi analogici: 4
- Ingressi digitali: 8
- Uscite digitali: 8

## **Conformità e Certificazioni**

- Conformità RoHS: Sì, dal 20/06/2017
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

## **Dimensioni e Peso**

- Larghezza: 80 mm
- Altezza: 125 mm
- Profondità: 120 mm
- Peso netto: 0,57 kg

### **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES73551VH100AE0
- EAN: 4025515061649
- Paese di origine: Germania

### **Accessori Compatibili**

- Connettore frontale per moduli di segnale con contatti a vite, 20 pin (Codice prodotto: 6ES73921AJ000AA0)
- Connettore frontale 20 pin, terminale a molla (Codice prodotto: 6ES73921BJ000AA0)

### **Note**

Il modulo FM 355 S è adatto per applicazioni di controllo della temperatura, pressione e flusso. Non è adatto per funzioni di sicurezza intrinseca o per ambienti con atmosfera esplosiva.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens o presso i distributori autorizzati.