#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita analogica Siemens SIMATIC S5 6ES5470-4UB13 è progettato per fornire 8 uscite analogiche isolate con un intervallo di tensione di ±10V. Questo modulo compatto è ideale per applicazioni che richiedono segnali analogici precisi e affidabili.

# **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite: 8
- **Isolamento galvanico:** Sì (non tra le uscite)
- Intervallo di uscita (valori nominali): ±10V
- Resistenza di carico: Minima per uscite in tensione: 3,3 k $\Omega$ ; Massima per uscite in corrente: 300  $\Omega$
- **Tempo di conversione:** 1 ms
- Protezione da cortocircuito: Sì
- **Corrente di cortocircuito:** Circa 25 mA (per un'uscita in tensione)
- **Tensione di circuito aperto massima:** 18 V (per un'uscita in corrente)
- Lunghezza massima del cavo (schermato): 200 m
- Ingresso di abilitazione F: Tensione nominale: 24 V DC; Abilitazione: +13...33 V;

Disabilitazione: -33...+5 V

- Corrente di ingresso per abilitazione tipica: 5 mA
- Lunghezza massima del cavo (non schermato): 200 m
- Tensione di alimentazione nominale: 24 V DC
- Ripple Vpp (riferito alla tensione nominale): 15%
- Intervallo permesso (incluso ripple): 20...30 V
- Valore massimo per t < 0.1 s: 36 V
- Consumo di corrente interno (a 5 V) tipico: 0,25 A
- Consumo di corrente esterno (a 24 V) tipico: 0,3 A
- Requisiti di spazio: 1 slot
- Perdita di potenza massima: 9,0 W
- Connettore frontale: 42 pin
- **Peso:** Circa 0,4 kg
- **Numero di parte:** 6ES5 470-4UB13

### **Informazioni Aggiuntive**

- Dimensioni del modulo: 20 x 255 x 195 mm

- **EAN:** 4025515116325 - **UPC:** 662643275223

- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Il prodotto non è conforme alla direttiva RoHS
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): No
- **Informazioni REACH Art. 33:** Questo prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso

### **Note**

Il prodotto è stato dismesso senza sostituzione. Per assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, è possibile scaricare il manuale del sistema SIMATIC S5-135U, 155U.