## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo di uscita analogica SIEMENS 6ES73327ND020AB0 è progettato per il sistema SIMATIC S7-300. Offre 4 uscite analogiche isolate per canale con una risoluzione di 16 bit. Supporta segnali di uscita configurabili in tensione (0-10 V, 1-5 V,  $\pm 10$  V) e in corrente ( $\pm 20$  mA, 0/4-20 mA). È adatto per il funzionamento in modalità isocrona, migliorando i tempi di ciclo del bus in guesta modalità.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di uscite analogiche: 4
- Risoluzione: 16 bit
- Segnali di uscita configurabili:
- Tensione: 0-10 V, 1-5 V, ±10 V
- Corrente: ±20 mA, 0/4-20 mA
- Tipo di connessione elettrica: Connettore frontale a 20 poli (da ordinare separatamente)
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria ATEX per atmosfera gas: Protezione ATEX gas, cat. 3G
- Dimensioni (L x A x P): 40 mm x 125 mm x 117 mm
- Peso netto: 0,653 lb (circa 0,296 kg)

## Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES73327ND020AB0
- EAN: 4025515071327
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 31/03/2008Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- 0.0.0.1.90 0.1 110110 11 === (2012,11

## **Note**

Il connettore frontale a 20 poli necessario per il collegamento non è incluso e deve essere ordinato separatamente.