#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico Siemens SIMATIC DP 6ES7134-4MB02-0AB0 è progettato per l'uso con il sistema ET 200S. Questo modulo offre 2 ingressi analogici di alta qualità per segnali di corrente, con una larghezza di 15 mm e un tempo di ciclo per modulo di 0,5 ms. Supporta intervalli di misura di  $\pm 20$  mA con una risoluzione di 15 bit più segno e 4-20 mA con una risoluzione di 15 bit. Il limite operativo è di  $\pm 0,1\%$ , e dispone di un LED SF per segnalare guasti di gruppo.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di ingressi analogici: 2
- Tipo di ingresso: Corrente
- Intervalli di misura: ±20 mA; 4-20 mA
- Risoluzione: 15 bit + segno per ±20 mA; 15 bit per 4-20 mA
- Tempo di ciclo per modulo: 0,5 ms
- Limite operativo: ±0,1%
- Larghezza del modulo: 15 mm
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente di ingresso dalla tensione di carico L+ (senza carico): max. 48 mA
- Corrente di ingresso dal bus backplane DC 3,3 V: max. 10 mA
- Potenza dissipata: tip. 1,2 W
- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 81 mm x 52 mm
- Peso netto: 0,097 lb (circa 44 g)
- Grado di protezione: IP20
- Montaggio: su guida DIN, montaggio a parete o diretto
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX categoria 3G

### Compatibilità

Questo modulo è compatibile con il sistema Siemens ET 200S e richiede l'uso di terminali di tipo A o B per il cablaggio a 2 o 4 fili.

## Conformità e Certificazioni

- Conformità RoHS: Sì
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze

non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

# **Informazioni Aggiuntive**

- Numero di articolo: 6ES7134-4MB02-0AB0

- EAN: 4025515073529 - UPC: 662643231380

- Codice merceologico: 85389091

- Paese di origine: Germania

#### **Note**

Si prega di notare che questo prodotto è stato cancellato dal 1° ottobre 2023. Per ulteriori informazioni o per assistenza, contattare il rappresentante Siemens locale.