#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico SIEMENS 6AG1134-4MB02-2AB0 è un componente della serie SIPLUS ET 200S, progettato per operare in condizioni ambientali estreme grazie al conformal coating. Basato sul modello 6ES7134-4MB02-0AB0, offre due ingressi analogici in corrente con una risoluzione di 15 bit più segno, supportando segnali da +/-20 mA e 4...20 mA. Il tempo di ciclo per modulo è di 0,5 ms, con un limite di errore operativo di +/-0,1%. È dotato di un LED SF per la segnalazione di guasti di gruppo.

# **Specifiche Tecniche**

- \*\*Numero di ingressi analogici:\*\* 2
- \*\*Tipi di segnale supportati:\*\* +/-20 mA; 4...20 mA
- \*\*Risoluzione:\*\* 15 bit + segno
- \*\*Tempo di ciclo per modulo:\*\* 0,5 ms
- \*\*Limite di errore operativo:\*\* +/-0,1%
- \*\*Temperatura operativa:\*\* -25...+70 °C
- \*\*Larghezza del modulo:\*\* 15 mm
- \*\*Peso netto:\*\* 0,045 kg
- \*\*Tensione di alimentazione:\*\* 24 V DC
- \*\*Corrente assorbita dal bus backplane 3,3 V DC:\*\* max. 10 mA
- \*\*Potenza dissipata:\*\* tip. 0,6 W
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20
- \*\*Montaggio:\*\* su guida DIN
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Sì
- \*\*EAN:\*\* 4042948551028
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania

# **Note Aggiuntive**

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 1° ottobre 2023. Per ulteriori informazioni o assistenza, si consiglia di contattare l'ufficio Siemens locale.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile scaricare la scheda tecnica in formato PDF dal sito ufficiale di Siemens.

### Immagini e Disegni Tecnici

Immagini del prodotto e dati per M-CAD ed E-CAD sono disponibili nella galleria immagini del sito Siemens.

### Conformità e Certificazioni

Il modulo è conforme alle direttive RoHS dal 1° gennaio 2012 e rispetta le normative WEEE (2012/19/UE) per l'obbligo di ritiro.

### Informazioni sulla Sostanza

Secondo l'articolo 33 del regolamento REACH, il prodotto contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso. Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto.

#### Dimensioni e Peso

```
- **Larghezza:** 15 mm
```

- \*\*Altezza:\*\* 81 mm

- \*\*Profondità:\*\* 52 mm

- \*\*Peso netto:\*\* 0,045 kg

### Condizioni Ambientali

```
- **Temperatura operativa:** -25...+70 °C
```

- \*\*Grado di protezione:\*\* IP20

# **Montaggio**

Il modulo è progettato per il montaggio su guida DIN.

#### Conformità Normativa

Il prodotto è conforme alle direttive RoHS e WEEE.

# **Informazioni Aggiuntive**

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale Siemens o contattare il supporto tecnico.