Descrizione del Prodotto

Il modulo elettronico SIEMENS 6ES7135-4MB02-0AB0 è un modulo di uscita analogica a 2 canali ad alte prestazioni per il sistema ET 200S. Con una larghezza di 15 mm, offre un tempo di ciclo per modulo di 0,5 ms e supporta segnali di uscita di ± 20 mA con una risoluzione di 15 bit più segno, nonché segnali da 4 a 20 mA con una risoluzione di 15 bit. Il limite operativo è di $\pm 0,05\%$, ed è dotato di un LED SF per indicare guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: 6ES7135-4MB02-0AB0

- Larghezza: 15 mm

- Tempo di ciclo per modulo: 0,5 ms

- Segnali di uscita: ±20 mA (15 bit + segno), 4-20 mA (15 bit)

- Limite operativo: ±0,05%

- Indicatore di guasto: LED SF (guasto di gruppo)

- Peso netto: 0,001 kg

- Dimensioni dell'imballaggio: 6,20 x 8,90 x 2,20 cm

- Tensione di alimentazione: 20,4-28,8 V DC

Grado di protezione: IP20Montaggio: su guida DIN

- Conformità RoHS: dal 31.12.2008

- Paese di origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

Questo prodotto è stato dichiarato obsoleto a partire dal 01.10.2023. Per ulteriori informazioni o assistenza, si prega di contattare l'ufficio Siemens locale.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.

Note

Si prega di notare che questo prodotto è destinato come parte di ricambio. Per informazioni su alternative o prodotti sostitutivi, si consiglia di visitare la sezione "Alternative Buying Options" sul sito Siemens o di contattare l'ufficio Siemens locale.