Descrizione del Prodotto

Il modulo Siemens SIPLUS ET 200S EM 2AO I standard, codice prodotto 6AG11354GB012AB0, è un modulo di uscita analogica progettato per l'uso in ambienti industriali. Basato sul modello 6ES7135-4GB01-0AB0, è dotato di un rivestimento conformal coating che ne consente l'operatività in un intervallo di temperatura esteso da -25°C a +70°C. Il modulo offre due uscite analogiche con una risoluzione di 13 bit più segno, supportando segnali di corrente da ± 20 mA e da 4 a 20 mA. Il tempo di ciclo è inferiore a 1 ms e dispone di un LED SF per la segnalazione di guasti di gruppo.

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: 6AG11354GB012AB0
- Numero di uscite analogiche: 2
- Intervallo di temperatura operativa: -25°C a +70°C
- Segnali di uscita supportati: ±20 mA; 4-20 mA
- Risoluzione: 13 bit più segno
- Tempo di ciclo: <1 ms
- Indicatore di guasto: LED SF (guasto di gruppo)
- Rivestimento: Conformal coating
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni (L x A x P): 15 mm x 81 mm x 52 mm
- Peso netto: 0,099 lb (circa 45 g)
- Tensione di alimentazione: 20,4 V DC
- Montaggio: Su guida DIN
- Connessione elettrica: Morsetti a vite/molla
- Compatibilità con bus di campo: Richiede accoppiatore separato
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX categoria 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Non applicabile

Informazioni Aggiuntive

- Codice EAN: 4042948419878Codice UPC: 040892584509
- Codice merceologico: 85389091
- Paese di origine: Germania
- Conformità RoHS: Sì, dal 01/01/2012
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

- Sostanze secondo REACH Art. 33: Piombo (CAS-No. 7439-92-1) > 0.1% (w/w)

Note

Il prodotto è stato dismesso dal 01/10/2023. Per ulteriori informazioni e per ordinare questo servizio, si prega di contattare il proprio partner locale per ricambi e riparazioni.