Descrizione del Prodotto

Il modulo di elettronica SIEMENS 6ES71354BF010AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET200S. Questo modulo offre 2 uscite analogiche in tensione, con una larghezza costruttiva di 15 mm. Supporta intervalli di uscita di ±10 V con una risoluzione di 13 bit più segno, e da 1 a 5 V con una risoluzione di 12 bit. Il tempo di ciclo è inferiore a 1 ms e dispone di un LED SF per la segnalazione di errori cumulativi.

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 20,4-28,8 V DC
- Numero di uscite analogiche: 2
- Risoluzione delle uscite analogiche: 14 bit
- Segnale di uscita configurabile: Sì
- Uscite analogiche configurabili: Sì
- Tipo di tensione di alimentazione: DC
- Uscita in corrente: No
- Uscita in tensione: Sì
- Esecuzione del collegamento elettrico: Raccordo a vite/molla
- Grado di protezione (IP): IP20
- Larghezza: 15 mm
- Altezza: 81 mm
- Profondità: 52 mm
- Montaggio su guida portante possibile: Sì
- Montaggio a parete/diretto possibile: Sì
- Montaggio frontale possibile: Sì
- Montaggio su rack possibile: No
- Adatto per funzioni di sicurezza: No
- Categoria di protezione antideflagrante per gas: ATEX esecuzione antideflagrante per gas, cat. 3G
- Categoria di protezione antideflagrante per polvere: Nessuna
- Componenti del sistema: Sì
- Collegamento bus di campo tramite accoppiatore separato possibile: Sì
- Numero di interfacce hardware Industrial Ethernet: 0
- Numero di interfacce hardware PROFINET: 0
- Numero di interfacce hardware USB: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS232: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS422: 0
- Numero di interfacce hardware seriali RS485: 0

- Numero di interfacce hardware seriali TTY: 0
- Numero di interfacce hardware parallele: 0
- Numero di interfacce hardware wireless: 0
- Supporta il protocollo per AS-Interface Safety at Work: No
- Supporta il protocollo per DeviceNet Safety: No
- Supporta il protocollo per EtherNet/IP: No
- Supporta il protocollo per Foundation Fieldbus: No
- Supporta il protocollo per LON: No
- Supporta il protocollo per PROFINET CBA: No
- Supporta il protocollo per PROFINET IO: No
- Supporta il protocollo per PROFIsafe: No
- Supporta il protocollo per SERCOS: No
- Supporta il protocollo per SafetyBUS p: No
- Supporta il protocollo per altri sistemi bus: No
- Supporta il protocollo ASI: No
- Supporta il protocollo CAN: No
- Supporta il protocollo Data-Highway: No
- Supporta il protocollo DeviceNet: No
- Supporta il protocollo EIB: No
- Supporta il protocollo INTERBUS: No
- Supporta il protocollo MODBUS: No
- Supporta il protocollo PROFIBUS: No
- Supporta il protocollo SUCONET: No
- Supporta il protocollo TCP/IP: No
- Standard radio Bluetooth: No
- Standard radio GPRS: No
- Standard radio GSM: No
- Standard radio UMTS: No
- Standard radio WLAN 802.11: No
- Link IO master: No
- Risorsa corrispondente (Ex ia): No
- Risorsa corrispondente (Ex ib): No

Note

Il prodotto è stato dismesso dal 1° ottobre 2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per nuove installazioni.