Descrizione del Prodotto

Il modulo di uscita analogico Siemens 6ES71356FB000BA1 è progettato per il sistema SIMATIC ET 200SP. Fornisce due uscite analogiche configurabili con una risoluzione di 16 bit, garantendo un'elevata precisione nelle applicazioni industriali.

Caratteristiche Principali

- **Tensione di Alimentazione: ** 19,2...28,8 V DC
- **Numero di Uscite Analogiche:** 2
- **Risoluzione delle Uscite Analogiche:** 16 bit
- **Tipo di Tensione di Alimentazione:** DC
- **Uscita, Tensione:** Sì
- **Segnale di Uscita Configurabile:** Sì
- **Uscite Analogiche Configurabili:** Sì
- **Grado di Protezione (IP):** IP20
- **Tipo di Collegamento Elettrico:** Connettore
- **Possibilità di Montaggio su Guida:** Sì
- **Possibilità di Montaggio Frontale:** Sì
- **Possibilità di Montaggio a Rack:** Sì
- **Adatto per Funzioni di Sicurezza:** No
- **Componenti a Sicurezza Intrinseca Ex ia:** No
- **Componenti a Sicurezza Intrinseca Ex ib:** No
- **Categoria ATEX Atmosfera Gas:** Protezione ATEX gas, cat. 3
- **Categoria ATEX Atmosfera Polvere:** Nessuno

- **Larghezza:** 15 mm
- **Altezza:** 73 mm
- **Profondità:** 58 mm

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione in Corrente Continua (DC):** 19,2...28,8 V
- **Numero di Ingressi Analogici:** 0
- **Numero di Uscite Analogiche:** 2
- **Bus di Campo Collegabile Tramite Accoppiatore Bus Separato:** Sì
- **Tipo di Tensione di Alimentazione:** DC
- **Uscita, Corrente:** No
- **Uscita, Tensione:** Sì
- **Segnale di Uscita Configurabile:** Sì
- **Uscite Analogiche Configurabili:** Sì
- **Risoluzione delle Uscite Analogiche:** 16 Bit
- **Numero di Interfacce Hardware Ethernet Industriali:** 0
- **Numero di Interfacce Hardware PROFINET:** 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 Interfacce HW Wireless:** 0
- **Numero di Interfacce Hardware USB:** 0
- **Numero di Altre Interfacce Hardware:** 0
- **Sostiene Protocollo TCP/IP:** No
- **Sostiene Protocollo PROFIBUS:** No
- **Sostiene Protocollo CAN:** No
- **Sostiene Protocollo INTERBUS:** No
- **Sostiene Protocollo ASI:** No
- **Sostiene Protocollo EIB/KNX:** No
- **Sostiene Protocollo MODBUS:** No
- **Sostiene Protocollo Data-Highway:** No
- **Sostiene Protocollo DeviceNet:** No
- **Sostiene Protocollo SUCONET:** No
- **Sostiene Protocollo LON:** No
- **Sostiene Protocollo PROFINET IO:** No
- **Sostiene Protocollo PROFINET CBA:** No
- **Sostiene Protocollo SERCOS:** No
- **Sostiene Protocollo Foundation Fieldbus:** No
- **Sostiene Protocollo Ethernet/IP:** No
- **Sostiene Protocollo AS-Interface Safety at Work:** No
- **Sostiene Protocollo DeviceNet Safety:** No

- **Sostiene Protocollo INTERBUS-Safety:** No
- **Sostiene Protocollo PROFIsafe:** No
- **Sostiene Protocollo SafetyBUS p:** No
- **Sostiene Protocolli per Altri Sistemi Bus:** No
- **Standard Radio Bluetooth:** No
- **Standard Radio WLAN 802.11:** No
- **Tecnologia Radio GPRS:** No
- **Tecnologia Radio GSM:** No
- **Tecnologia Radio UMTS:** No
- **IO-Link Master:** No
- **Componente di Sistema:** Sì
- **Grado di Protezione (IP):** IP20
- **Tipo di Collegamento Elettrico:** Connettore
- **Possibilità di Montaggio su Guida:** Sì
- **Possibilità di Montaggio a Parete/Diretto:** No
- **Possibilità di Montaggio Frontale:** Sì
- **Possibilità di Montaggio a Rack:** Sì
- **Adatto per Funzioni di Sicurezza:** No
- **Componenti a Sicurezza Intrinseca Ex ia:** No
- **Componenti a Sicurezza Intrinseca Ex ib:** No
- **Categoria ATEX Atmosfera Gas:** Protezione ATEX gas, cat. 3

- **Categoria ATEX Atmosfera Polvere:** Nessuno
- **Larghezza:** 15 mm
- **Altezza:** 73 mm
- **Profondità:** 58 mm

Applicazioni

Il modulo 6ES71356FB000BA1 è ideale per applicazioni che richiedono uscite analogiche precise e affidabili nel sistema SIMATIC ET 200SP. È adatto per l'uso in ambienti industriali con requisiti di protezione IP20 e può essere montato su guida, frontalmente o a rack.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.