## **Descrizione del Prodotto**

Il modulo elettronico Siemens 6ES71324FB010AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema di periferia decentrata SIMATIC ET 200S. Questo modulo offre 2 uscite digitali (DO) con una tensione operativa compresa tra 24 e 230 V AC. La larghezza del modulo è di 15 mm, consentendo un'installazione compatta e flessibile all'interno del sistema ET 200S.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Numero di Uscite Digitali:\*\* 2
- \*\*Tensione Operativa:\*\* 24...230 V AC
- \*\*Corrente di Uscita per Canale:\*\* 2 A
- \*\*Larghezza del Modulo:\*\* 15 mm
- \*\*Altezza del Modulo:\*\* 81 mm
- \*\*Profondità del Modulo: \*\* 52 mm
- \*\*Tipo di Uscita Digitale:\*\* Triac
- \*\*Protezione da Cortocircuito:\*\* Sì
- \*\*Grado di Protezione:\*\* IP20
- \*\*Categoria di Protezione Antideflagrante per Gas:\*\* ATEX Categoria 3G
- \*\*Montaggio su Guida DIN:\*\* Sì
- \*\*Montaggio a Parete/Diretto:\*\* Sì
- \*\*Montaggio Frontale:\*\* Sì
- \*\*Montaggio su Rack:\*\* No
- \*\*Adatto per Funzioni di Sicurezza:\*\* No
- \*\*Risorsa Corrispondente (Ex ia):\*\* No
- \*\*Risorsa Corrispondente (Ex ib):\*\* No
- \*\*Categoria di Protezione Antideflagrante per Polvere:\*\* Nessuna
- \*\*Tensione di Alimentazione per AC 50Hz:\*\* 20,4 264 V
- \*\*Tensione di Alimentazione per AC 60Hz:\*\* 20,4 264 V
- \*\*Corrente di Ingresso per Segnale "1":\*\* 5 mA
- \*\*Tempo di Ritardo per Cambio di Segnale: \*\* 15 15 ms
- \*\*Standard Radio Bluetooth:\*\* No
- \*\*Standard Radio GPRS:\*\* No
- \*\*Standard Radio GSM:\*\* No
- \*\*Standard Radio UMTS:\*\* No
- \*\*Standard Radio WLAN 802.11:\*\* No
- \*\*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 Protocollo ASI:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo CAN:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo Data-Highway:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo DeviceNet:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo EIB:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo INTERBUS:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo MODBUS:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo PROFIBUS:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo SUCONET:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo TCP/IP:\*\* No
- \*\*Numero di Interfacce HW Industrial Ethernet:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW PROFINET:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW USB:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Altre:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Parallele:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali RS232:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali RS422:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali RS485:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali TTY:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Wireless:\*\* 0
- \*\*Numero di Ingressi Digitali:\*\* 0
- \*\*Numero di Uscite Analogiche:\*\* 0
- \*\*Numero di Ingressi Analogici:\*\* 0
- \*\*Numero di Uscite Digitali:\*\* 2
- \*\*Tipo di Tensione di Alimentazione:\*\* AC
- \*\*Esecuzione del Collegamento Elettrico:\*\* Raccordo a vite/molla
- \*\*Componenti del Sistema:\*\* Sì
- \*\*Collegamento Bus di Campo tramite Accoppiatore Separato Possibile:\*\* Sì
- \*\*IO-Link Master:\*\* No
- \*\*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
- \*\*Larghezza:\*\* 15 mm
- \*\*Altezza:\*\* 81 mm
- \*\*Profondità:\*\* 52 mm
- \*\*Tensione di Alimentazione per AC 50Hz:\*\* 20,4 264 V
- \*\*Tensione di Alimentazione per AC 60Hz:\*\* 20,4 264 V
- \*\*Corrente di Ingresso per Segnale "1":\*\* 5 mA
- \*\*Tempo di Ritardo per Cambio di Segnale:\*\* 15 15 ms
- \*\*Standard Radio Bluetooth:\*\* No
- \*\*Standard Radio GPRS:\*\* No
- \*\*Standard Radio GSM:\*\* No
- \*\*Standard Radio UMTS:\*\* No
- \*\*Standard Radio WLAN 802.11:\*\* No
- \*\*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 Protocollo ASI:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo CAN:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo Data-Highway:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo DeviceNet:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo EIB:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo INTERBUS:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo MODBUS:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo PROFIBUS:\*\* No

- \*\*Supporta Protocollo SUCONET:\*\* No
- \*\*Supporta Protocollo TCP/IP:\*\* No
- \*\*Numero di Interfacce HW Industrial Ethernet:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW PROFINET:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW USB:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Altre:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Parallele:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali RS232:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali RS422:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali RS485:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Seriali TTY:\*\* 0
- \*\*Numero di Interfacce HW Wireless:\*\* 0
- \*\*Numero di Ingressi Digitali:\*\* 0
- \*\*Numero di Uscite Analogiche:\*\* 0
- \*\*Numero di Ingressi Analogici:\*\* 0
- \*\*Numero di Uscite Digitali:\*\* 2
- \*\*Tipo di Tensione di Alimentazione:\*\* AC
- \*\*Esecuzione del Collegamento Elettrico:\*\* Raccordo a vite/molla
- \*\*Componenti del Sistema:\*\* Sì
- \*\*Collegamento Bus di Campo tramite Accoppiatore Separato Possibile:\*\* Sì
- \*\*IO-Link Master:\*\* No
- \*\*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
- \*\*Larghezza:\*\* 15 mm
- \*\*Altezza:\*\* 81 mm
- \*\*Profondità:\*\* 52 mm
- \*\*Tensione di Alimentazione per AC 50Hz:\*\* 20,4 264 V
- \*\*Tensione di Alimentazione per AC 60Hz:\*\* 20,4 264 V
- \*\*Corrente di Ingresso per Segnale "1":\*\* 5 mA
- \*\*Tempo di Ritardo per Cambio di Segnale:\*\* 15 15 ms
- \*\*Standard Radio Bluetooth:\*\* No
- \*\*Standard Radio GPRS:\*\* No

- \*\*Standard Radio GSM:\*\* No
- \*\*Standard Radio UMTS:\*\* No
- \*\*Standard Radio WLAN 802.11:\*\* No
- \*\*Supporta il Protocollo per AS-Interface Safety at Work:\*\*