Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso analogico Siemens 6ES73317TF010AB0 è progettato per l'utilizzo con il sistema ET200M e l'interfaccia IM153-2. Supporta il protocollo HART e offre 8 ingressi analogici per segnali di corrente 0/4-20 mA.

Caratteristiche Principali

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

- Numero di ingressi analogici: 8

- Risoluzione: 16 bit

- Precisione: 0,1%

- Tempo di conversione: 55 ms a 60 Hz, 65 ms a 50 Hz, 305 ms a 100 Hz

- Isolamento: 500 V DC

- Supporto HART per variabili secondarie

- Buffer diagnostico locale con timestamp

- Connettore frontale a 20 pin richiesto

Dimensioni

- Larghezza: 40 mm

- Altezza: 125 mm

- Profondità: 117 mm

Applicazioni

Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione precisa di segnali analogici in ambienti industriali, offrendo funzionalità avanzate come il supporto HART e la diagnostica locale.

Note

er l'installazione e l'utilizzo corretto, è necessario un connettore frontale a 20 pin. ssicurarsi che il modulo sia compatibile con l'interfaccia IM153-2 del sistema ET200M	.•