

Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione Siemens LOGO! AM2, codice prodotto 6ED10551MA000BA2, è progettato per ampliare le capacità dei controllori LOGO! 8, fornendo due ingressi analogici configurabili per segnali in tensione (0-10V) o in corrente (0/4-20mA). Questo modulo consente una maggiore flessibilità nel monitoraggio e nel controllo di vari processi industriali.

Caratteristiche Principali

- **Numero di ingressi analogici:** 2
- **Tipi di segnali supportati:** Tensione (0-10V) o Corrente (0/4-20mA)
- **Risoluzione degli ingressi analogici:** 10 bit
- **Tensione di alimentazione:** 12-24V DC
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Connessione elettrica:** Terminali a vite
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C ~ 55°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Dimensioni:** 35,5 mm (larghezza) x 58 mm (profondità) x 90 mm (altezza)

Applicazioni

Il modulo LOGO! AM2 è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione di segnali analogici, come il monitoraggio di sensori di temperatura, pressione o livello, e l'integrazione di tali dati nei processi di automazione industriale.

Compatibilità

Questo modulo è compatibile esclusivamente con i controllori LOGO! 8 di Siemens, garantendo un'integrazione perfetta e una configurazione semplificata.

Certificazioni

- **Certificazioni:** CE, CSA, FM, UL

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens.