

Scheda prodotto

Modulo ANALOGICO 4S con 4 uscite e design compatto per una facile installazione.

Marca: SCHNEIDER

Riferimento: IMPO TM3AQ4



Il modulo analogico 4S è un dispositivo progettato per applicazioni specifiche nei sistemi di controllo. Offre connettività e funzionalità in ambienti industriali, garantendo prestazioni affidabili ed efficienti. Ideale per l'integrazione in progetti che richiedono soluzioni analogiche.

[Vedi il prodotto nel web](#)

Descrizione

Il modulo analogico 4S è una soluzione avanzata progettata per l'integrazione e la gestione di sistemi analogici in ambienti industriali e commerciali. Questo dispositivo consente la connessione di più sensori e attuatori, facilitando il monitoraggio e il controllo dei processi in tempo reale. Il suo design robusto e l'adattabilità a diverse configurazioni lo rendono uno strumento essenziale per ottimizzare l'efficienza operativa e migliorare il processo decisionale basato sui dati.

- **Ingressi analogici:** Fino a 4 canali di ingresso per segnali analogici.
- **Intervallo di tensione:** Compatibile con segnali 0-10 V e 4-20 mA.
- **Risoluzione:** 12 bit, che garantisce un'elevata precisione nella lettura dei dati.
- **Connettività:** Interfaccia RS-485 per la comunicazione di rete.
- **Alimentazione:** Funziona a 24 V CC.
- **Temperatura di funzionamento:** Intervallo da -20 °C a 60 °C, adatto a diverse condizioni ambientali.
- **Dimensioni:** Compatto, facilita l'installazione in spazi ristretti ridotti.
- **Compatibilità:** Facile integrazione con i sistemi di controllo esistenti.
- **Certificazioni:** Conforme agli standard internazionali di sicurezza e qualità.
- **Supporto tecnico:** Assistenza disponibile per l'installazione e la configurazione del modulo.

Caratteristiche

EAN	3606480648984
Riferimento	SCHNEIDER TM3AQ4

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

[Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto](#)

Articolo scaricato il 29 settembre 2026