

Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso digitale WAGO 750-1406 è progettato per l'acquisizione di segnali digitali in sistemi di automazione industriale. Fornisce 16 ingressi digitali a 24 V DC, consentendo una connessione affidabile e sicura per il monitoraggio e il controllo di dispositivi e sensori.

Caratteristiche Principali

- **Numero di ingressi digitali:** 16
- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Metodo di connessione:** Terminale a molla
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C ~ 55°C
- **Grado di protezione:** IP20
- **Certificazioni:** ATEX, CCCEX, EAC, IECEX, INMETRO, KC, UL

Applicazioni

Il modulo WAGO 750-1406 è ideale per applicazioni in ambienti industriali dove è necessario acquisire segnali digitali da sensori, interruttori o altri dispositivi. La sua compatibilità con la serie 750 di WAGO lo rende facilmente integrabile in sistemi esistenti, offrendo una soluzione scalabile e modulare per l'automazione.

Dimensioni e Peso

- **Larghezza:** 12 mm
- **Altezza:** 64 mm
- **Profondità:** 100 mm
- **Peso:** 0,06 kg

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita dal produttore.