Descrizione del Prodotto

Il WAGO 750-362 è un modulo di comunicazione progettato per l'integrazione in sistemi di automazione industriale. Questo modulo supporta il protocollo Modbus TCP, consentendo una comunicazione efficiente e affidabile tra dispositivi su reti Ethernet. È ideale per applicazioni che richiedono un'interfaccia di comunicazione robusta e versatile.

Caratteristiche Principali

- **Protocollo di Comunicazione:** Modbus TCP
- **Tensione di Alimentazione:** 24 V DC
- **Tipo di Montaggio:** Guida DIN-35
- **Temperatura di Funzionamento:** 0°C ~ 55°C
- **Protezione dalle Infiltrazioni:** IP20
- **Connettore di Rete:** RJ-45
- **Certificazioni:** ATEX, CCCEx, EAC, IECEx, INMETRO, KC, UL

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione:** 24 V DC
- **Consumo di Corrente:** Specifiche dettagliate disponibili nella scheda tecnica ufficiale
- **Interfaccia di Comunicazione: ** Ethernet 10/100 Mbps
- **Indirizzamento IP:** Configurabile tramite software
- **Dimensioni:** Consultare la scheda tecnica per le dimensioni esatte
- **Peso:** Informazioni disponibili nella documentazione ufficiale

Applicazioni Tipiche

Il modulo WAGO 750-362 è utilizzato in una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Sistemi di controllo di processo
- Automazione di edifici
- Monitoraggio e controllo remoto
- Integrazione con PLC e altri dispositivi di automazione

Documentazione e Risorse

Per ulteriori dettagli tecnici, configurazioni e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da WAGO. La documentazione completa è disponibile sul sito ufficiale di WAGO o presso distributori autorizzati.

Note

Le specifiche tecniche e le caratteristiche del prodotto possono variare in base alle versioni e agli aggiornamenti. Si raccomanda di verificare sempre le informazioni più recenti direttamente con il produttore o attraverso la documentazione ufficiale.