Descrizione del Prodotto

Il WAGO 750-323 è un modulo di ingresso digitale progettato per l'utilizzo nei sistemi di automazione industriale. Questo modulo consente l'acquisizione di segnali digitali da sensori o altri dispositivi di ingresso, facilitando l'integrazione e il controllo all'interno di un sistema di I/O distribuito.

Caratteristiche Tecniche

- **Numero di ingressi**: 8 canali digitali
- **Tensione di ingresso**: 24 V DC
- **Corrente di ingresso**: 2,0 mA per canale
- **Tipo di connessione**: Tecnologia CAGE CLAMP® per una connessione sicura e senza manutenzione
- **Larghezza del modulo**: 12 mm, permettendo un'alta densità di canali nel quadro elettrico
- **Indicazione di stato**: LED per ogni canale per una rapida diagnostica
- **Isolamento**: Isolamento galvanico tra i canali di ingresso e il bus di sistema
- **Temperatura di funzionamento**: Da -25°C a +60°C
- **Certificazioni**: CE, UL, ATEX, IECEx per l'utilizzo in ambienti industriali e potenzialmente esplosivi

Applicazioni Tipiche

Il modulo WAGO 750-323 è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione di segnali digitali in ambienti industriali, come il monitoraggio di stati di macchine, l'interfacciamento con sensori di prossimità, pulsanti e altri dispositivi di ingresso digitale. La sua compattezza e affidabilità lo rendono adatto per l'uso in quadri elettrici con spazio limitato.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da WAGO o di contattare il supporto tecnico autorizzato.