#### **Descrizione del Prodotto**

Il modulo WAGO 750-501 è un modulo di uscita digitale a 2 canali progettato per l'uso con la serie 750. Fornisce uscite digitali da 24 V DC con una corrente di uscita massima di 0,5 A per canale. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono il controllo di dispositivi digitali in sistemi di automazione industriale.

# **Caratteristiche Principali**

- Numero di canali: 2 uscite digitali

- Tensione di uscita: 24 V DC

- Corrente di uscita per canale: fino a 0,5 A

- Tipo di montaggio: Guida DIN

- Protezione: IP20

- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C

- Certificazioni: ATEX, CCCEx, EAC, IECEx, INMETRO, KC, UL

# **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Corrente di uscita per canale: 0,5 A

- Tipo di connessione: Terminale a molla

- Dimensioni: 12 mm (larghezza) x 100 mm (altezza) x 71 mm (profondità)

- Peso: 46,451 g

## **Applicazioni Tipiche**

Il modulo WAGO 750-501 è utilizzato in una varietà di applicazioni industriali, tra cui:

- Controllo di attuatori e relè

- Gestione di segnali digitali in sistemi di automazione
- Interfacciamento con dispositivi di campo in ambienti industriali

# **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si prega di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da WAGO.

### Note

Assicurarsi che il modulo sia installato e utilizzato in conformità con le normative e le linee guida applicabili per garantire un funzionamento sicuro ed efficiente.