

Descrizione del Prodotto

Il WAGO 750-530 è un modulo di uscita digitale a 8 canali progettato per l'uso con la serie 750 di WAGO. Questo modulo consente il controllo di dispositivi digitali con una tensione di alimentazione di 24 V DC.

Caratteristiche Principali

- Numero di uscite: 8 uscite digitali
- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Stile di terminazione: Terminale a molla
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C
- Protezione dalle infiltrazioni: IP20
- Certificazioni: ATEX, CCCEx, EAC, IECEx, INMETRO, KC, UL

Dimensioni e Peso

- Larghezza: 12 mm
- Lunghezza: 100 mm
- Altezza: 64 mm
- Peso: 48,5 g

Informazioni Aggiuntive

- Colore: Grigio chiaro
- Sezione del cavo supportata: 0,08 - 2,5 mm²
- AWG: 28 - 14
- Lunghezza di spellatura: 8 - 9 mm

- Assorbimento di corrente: 25 mA

- Metodo di montaggio: TS 35

Applicazioni

Il modulo WAGO 750-530 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono il controllo di dispositivi digitali, offrendo una soluzione affidabile e compatta per l'espansione delle uscite digitali nei sistemi PLC.

Note

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