

Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione OMRON NX-PF0730 è progettato per fornire alimentazione ai moduli I/O della serie NX. Supporta tensioni di ingresso da 5 a 24 V DC e una corrente massima di 10 A. Il collegamento elettrico avviene tramite terminali a molla Push-In Plus, garantendo un'installazione rapida e sicura.

Specifiche Tecniche

Sistema I/O: NX I/O Bus

Tipo di modulo: Modulo di alimentazione

Tipo di connessione I/O: Push-in

Numero di connettori I/O: 1

Connettore I/O rimovibile: Sì

Adatto per funzioni di sicurezza: No

SIL secondo IEC 61508: Nessuno

Numero di terminali IOV (V+): 4

Numero di terminali IOG (V-): 4

Numero di terminali FG: 0

Grado di protezione (IP): IP20

Altezza del prodotto (non imballato): 104,5 mm

Larghezza del prodotto (non imballato): 12 mm

Profondità del prodotto (non imballato): 80,1 mm

Peso del prodotto (non imballato): 65 g

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 5 ~ 24 V DC
- Corrente massima: 10 A
- Connessione: Terminali a molla Push-In Plus
- Grado di protezione: IP20
- Dimensioni compatte: 104,5 mm (H) x 12 mm (L) x 80,1 mm (P)
- Peso: 65 g

Applicazioni

Il modulo NX-PF0730 è ideale per l'alimentazione di moduli I/O nella serie NX di OMRON, garantendo un'alimentazione stabile e affidabile per sistemi di automazione industriale.

Certificazioni

- CE
- cULus
- C-Tick
- KC
- Lloyd
- NK

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni sull'installazione, consultare il manuale tecnico fornito dal produttore.