Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione WAGO 750-613 è progettato per fornire una tensione di alimentazione di 24 V DC con una corrente nominale di 2 A. È ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, garantendo un'alimentazione affidabile per i moduli I/O della serie 750.

Caratteristiche Principali

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente nominale: 2 A
- Montaggio su guida DIN
- Grado di protezione: IP20
- Compatibile con la serie 750 di WAGO

Specifiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 24 V DC
- Corrente nominale: 2 A
- Tipo di montaggio: Guida DIN
- Grado di protezione: IP20
- Larghezza: 12 mm
- Altezza: 100 mm
- Profondità: 69,8 mm
- Temperatura di funzionamento: 0°C ~ 55°C

Certificazioni e Conformità

- ATEX

	_	_		_
	~	~	ויי	G' 37
- 1		١.,		г. х

- EAC
- IECEx
- INMETRO
- KC
- UL

Applicazioni

Il modulo di alimentazione WAGO 750-613 è utilizzato in sistemi di automazione industriale per fornire alimentazione affidabile ai moduli I/O della serie 750, garantendo il corretto funzionamento dei dispositivi collegati.

Note

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