

Descrizione del Prodotto

L'alimentatore OMRON S8VK-T48024 è un dispositivo trifase da 480 W progettato per fornire un'uscita stabile di 24 V DC con una corrente nominale di 20 A. È ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua.

Caratteristiche Principali

- **Tipo di montaggio:** Guida DIN
- **Metodo di montaggio:** Guida DIN
- **Fase:** Trifase
- **Potenza di uscita:** 480 W
- **Efficienza:** 91%
- **Tensione di uscita:** 24 V
- **Corrente nominale di uscita:** 20 A
- **Rapporto di potenza di boost:** 120%
- **Intervallo di temperatura operativa:** -40°C a 70°C
- **Caratteristiche:** Rivestito
- **Tipo di terminale:** Vite
- **Tensione di alimentazione nominale a 50 Hz AC:** 380-480 V
- **Tensione di alimentazione consentita AC:** 320-576 V
- **Tensione di alimentazione consentita DC:** 450-810 V
- **Larghezza del prodotto (non imballato):** 95 mm
- **Altezza del prodotto (non imballato):** 125 mm
- **Profondità del prodotto (non imballato):** 140 mm

Accessori

- **S82Y-VK10F:** Staffa di montaggio frontale per alimentatori S8VK (modelli da 120, 240 e 480 W)

Documentazione

- **Catalogo tecnico S8VK-T Switch Mode Power Supply:** [Link al PDF](<https://industrial.omron.it/it/products/S8VK-T48024>)

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare il catalogo tecnico fornito.