Descrizione del Prodotto

L'alimentatore OMRON S8VK-G24024 è un dispositivo monofase da 240 W progettato per fornire un'uscita stabile di 24 V DC con una corrente nominale di 10 A. È ideale per applicazioni industriali grazie alla sua efficienza del 92% e alla capacità di operare in un ampio intervallo di temperature.

Specifiche Tecniche

•	Tipo:	
	Montaggio su guida D	ΙN

• Metodo di Montaggio:

Guida DIN

• Fase:

Monofase

• Potenza di Uscita:

240 W

• Efficienza:

92%

• Tensione di Uscita:

24 V DC

• Corrente Nominale di Uscita:

10 A

• Rapporto di Potenza di Boost:

120%

• Intervallo di Temperatura Operativa:

-40°C a 70°C

• Tipo di Terminale:

A vite

• Porte di Comunicazione:

Nessuna

• Funzione di Allarme:

Non disponibile

• Numero di Rami di Uscita:

1

• Tensione di Alimentazione Nominale a 50 Hz AC:

100-240 V

• Intervallo di Tensione di Alimentazione AC Ammissibile:

85-264 V

• Intervallo di Tensione di Alimentazione DC Ammissibile:

90-350 V

• Dimensioni (L x A x P):

60 mm x 125 mm x 140 mm

Caratteristiche Principali

• Design compatto per un'installazione semplice e veloce.

- Resistente a condizioni ambientali difficili.
- Funzionamento in parallelo fino a 2 unità.
- Funzionamento in serie fino a 2 unità.
- Protezione IP20.

Accessori

• S82Y-VK10F:

Staffa di montaggio frontale per alimentatori S8VK da 120 W, 240 W e 480 W.

Documentazione

• Manuale di Istruzione S8VK-G:

Scarica il manuale

• Catalogo Tecnico S8VK-G:

Scarica il catalogo

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da OMRON.