Descrizione del Prodotto

L'OMRON S8VK-C24024 è un alimentatore switching monofase da 240 W progettato per il montaggio su guida DIN. Fornisce un'uscita regolata di 24 V DC con una corrente nominale di 10 A, garantendo un'efficienza dell'89%. Questo modello è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e compatta.

Specifiche Tecniche

Tipo: Alimentatore su guida DIN

Metodo di montaggio: Guida DIN

Fase: Monofase

Potenza di uscita: 240 W

Efficienza: 89%

Tensione di uscita: 24 V DC

Corrente nominale di uscita: 10 A

Gamma di temperatura operativa: da -25°C a 60°C

Tipo di terminale: A vite

Porte di comunicazione: Nessuna

Funzione di allarme: Non presente

Numero di uscite: 1

Tensione di alimentazione nominale a 50 Hz AC: 100-240 V

Gamma di tensione di alimentazione AC consentita: 85-264 V

Gamma di tensione di alimentazione DC consentita: 90-350 V

Dimensioni (L x A x P): 60 mm x 125 mm x 140 mm

Accessori

 ${\bf S82Y\text{-}VK10F:}$ Staffa di montaggio frontale per alimentatori S8VK da 120 W, 240 W e 480 W.

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di OMRON Italia.