## Descrizione del Prodotto

Il prodotto MURR ELEKTRONIK F14XXX è un componente industriale progettato per applicazioni specifiche nel settore dell'automazione e dell'elettronica. Le sue caratteristiche tecniche principali includono:

## **Caratteristiche Tecniche**

- Tipo di alimentatore: switching

- Montaggio: per guida DIN

- Temperatura di esercizio: -25...85°C

- Tensione di uscita: 24V DC

- Corrente di uscita: 4A

- Tensione di alimentazione: 85...265V AC

- Numero di uscite: 1

- Grado di protezione: IP20

- Efficienza: 90%

- Protezioni: sovraccarico (OPP), sovratensione (OVP), cortocircuito (SCP)

- Dimensioni del corpo: 90x80x70mm

## **Applicazioni**

Il MURR ELEKTRONIK F14XXX è ideale per l'utilizzo in sistemi di automazione industriale, fornendo un'alimentazione affidabile e sicura per vari dispositivi elettronici e di controllo.

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni specifiche, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita dal produttore o di contattare il supporto tecnico di MURR ELEKTRONIK.