

Descrizione del Prodotto

Il modulo di ridondanza SITOP PSE202U, codice prodotto 6EP19613BA21, è progettato per il disaccoppiamento di due alimentatori SITOP da 24 V DC con una corrente di uscita massima di 20 A ciascuno. In caso di guasto di uno degli alimentatori, il modulo garantisce l'alimentazione continua dei carichi attraverso l'altro alimentatore. Inoltre, dispone di un contatto di segnalazione per notificare eventuali anomalie.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di ingresso/uscita:**

24 V DC

- **Corrente di uscita massima:**

40 A

- **Montaggio:**

Guida DIN

- **Dimensioni (L x A x P):**

70 mm x 125 mm x 120 mm

- **Grado di protezione:**

IP20

- **Temperatura di esercizio:**

-25°C ~ 60°C (con derating)

- **Efficienza:**

96,6%

- **Certificazioni:**

cCSAus, CE, CSA, cUL, cULus, UL

Applicazioni

Il modulo di ridondanza SITOP PSE202U è ideale per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile e continua, garantendo la protezione dei sistemi in caso di guasto di uno degli alimentatori.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.