Descrizione del Prodotto

L'alimentatore switching CABUR XCSW121C è progettato per applicazioni industriali che richiedono un'elevata affidabilità e immunità contro sovratensioni sulla linea AC. Supporta ingressi monofase e bifase con un ampio range di tensione e offre una potenza di uscita di 120 W.

Caratteristiche Tecniche

Dimensioni: 39 mm (larghezza) x 130 mm (profondità) x 115 mm (altezza)

Montaggio: Su guida DIN

Grado di Protezione: IP20

Tensione di Ingresso: 185-550 V AC (50/60 Hz) o 270-725 V DC

Tensione di Uscita: 24 V DC regolabile

Corrente di Uscita: 5 A nominale, 7,5 A massima

Potenza Erogata: 120 W

Efficienza: Alta efficienza con bassa dissipazione di potenza

Protezione: Cortocircuito, sovraccarico, sovratemperatura, sovratensione in ingresso e

uscita

Temperatura Operativa: -25°C a +70°C

Applicazioni

Adatto per applicazioni in circuiti SELV e PELV, garantendo un'elevata affidabilità e sicurezza in ambienti industriali.

Note

Per temperature superiori a 50°C, applicare un derating di circa 3 W/°C.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.