Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione di controllo SINAMICS 6SL3100-1DE22-0AA1 è progettato per fornire un'uscita stabile di 24-28 V DC con una tolleranza del ±2% e una corrente nominale di 20 A. Accetta un ingresso di 600 V DC o 3 fasi da 380-480 V AC a 50/60 Hz, rendendolo adatto per applicazioni industriali che richiedono un'alimentazione affidabile per i componenti di controllo.

Specifiche Tecniche

• Numero di articolo: 6SL3100-1DE22-0AA1

• Tensione di ingresso: 600 V DC o 3 fasi da 380-480 V AC a 50/60 Hz

• Corrente di ingresso: Fino a 2 A a 400 V AC; 1,1 A a 600 V DC

• Tensione di uscita: 24-28 V DC ±2%

• Corrente di uscita: 20 A

• **Dimensioni (L x A x P):** 50 x 380 x 270 mm

• **Peso:** 4,8 kg

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4042948662977UPC: 040892824209

• Codice merceologico: 85044083

• Paese di origine: Germania

• Conformità RoHS: Conforme dal 2 novembre 2022

• Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

Classificazioni

eClass 12: 27-02-31-91eClass 14: 27-02-31-91

ETIM 7: EC002025ETIM 8: EC002025

• UNSPSC 15: 39-12-20-04

Note

Questo modulo di alimentazione è progettato per l'uso con i sistemi SINAMICS e fornisce un'alimentazione affidabile per i componenti di controllo. Assicurarsi che l'installazione e l'uso siano conformi alle specifiche tecniche e alle normative applicabili.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare il manuale del prodotto disponibile sul sito ufficiale di Siemens.