

Descrizione del Prodotto

Il modulo di alimentazione Schneider Electric LU9GC7 è progettato per fornire alimentazione ai moduli di comunicazione Profibus DP della serie TeSys U. Questo modulo garantisce un'alimentazione stabile e affidabile, essenziale per il corretto funzionamento dei sistemi di controllo motore.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione:** 24 V DC
- **Corrente nominale:** 1,5 A
- **Compatibilità:** Moduli di comunicazione Profibus DP della serie TeSys U
- **Dimensioni:** 170 mm (altezza) x 45 mm (larghezza) x 65 mm (profondità)
- **Peso:** 0,27 kg

Applicazioni

Il LU9GC7 è ideale per applicazioni industriali che richiedono una comunicazione affidabile tra i dispositivi di controllo motore e i sistemi di automazione tramite il protocollo Profibus DP.

Conformità e Certificazioni

- **Conformità RoHS:** Sì
- **Paese di origine:** Francia
- **Codice tariffario:** 85369010

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore o presso i distributori autorizzati.

Note

Le informazioni fornite sono basate sulle specifiche disponibili al momento e potrebbero

essere soggette a modifiche. Si consiglia di verificare sempre le specifiche più recenti prima dell'acquisto o dell'installazione.