Descrizione del Prodotto

Il modulo terminale TM41 è un'unità di espansione progettata per i convertitori SINAMICS S120. Fornisce ingressi e uscite digitali e analogiche, oltre a una simulazione di encoder incrementale, migliorando la flessibilità e le capacità del sistema di azionamento.

Caratteristiche Principali

- Ingressi e uscite digitali e analogiche per una maggiore versatilità.
- Simulazione di encoder incrementale per applicazioni che richiedono feedback di posizione.
- Design compatto per un'installazione efficiente in armadi elettrici.

Specifiche Tecniche

- Numero di articolo: 6SL3055-0AA00-3PA1
- Peso netto: 0,470 kg
- Dimensioni di imballaggio: 56,00 x 182,00 x 350,00 mm
- Tensione di isolamento del circuito principale: 1.000 V
- Tensione di isolamento del circuito ausiliario: 500 V
- Tensione di tenuta a impulso del circuito principale: 8 kV
- Tensione di tenuta a impulso del circuito ausiliario: 6 kV

Informazioni Aggiuntive

- Conformità RoHS: Sì, dal 12.02.2016
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì
- Paese di origine: Germania

Classificazioni

- eClass 12: 27-02-31-91

- eClass 14: 27-02-31-91

- ETIM 7: EC002025

- ETIM 8: EC002025

- UNSPSC 15: 39-12-20-04

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si prega di consultare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.