

## **Descrizione del Prodotto**

Cavo di segnale preassemblato per encoder incrementale TTL S-1, con configurazione 3X2X0,2+2X2X0,25C, appartenente alla serie MOTION-CONNECT 300. Questo cavo non dispone della certificazione UL per il connettore lato motore. Il diametro massimo è di 7,2 mm e la lunghezza è di 15 metri. La versione presenta un connettore diritto sul lato motore.

## **Applicazioni**

Progettato per l'utilizzo con il servomotore SIMOTICS S-1FL6, il cavo di segnale fa parte della tecnologia di connessione MOTION-CONNECT 300, che collega il servoconvertitore SINAMICS V90 al servomotore SIMOTICS S-1FL6. Disponibile in diverse lunghezze da 3 m a 20 m, è ideale per applicazioni che richiedono una connessione affidabile tra il convertitore e il motore.

## **Specifiche Tecniche**

- Numero di articolo: 6FX30022CT121BF0
- Famiglia di prodotti: Cavi di segnale preassemblati per SINAMICS V90
- Stato del prodotto: PM300: Prodotto attivo
- Data di efficacia PLM: Fase di fine produzione dal 01/10/2025
- Gruppo di prezzo: A87
- Peso netto: 1,14 kg
- Dimensioni dell'imballaggio: 500 x 500 x 80 mm
- Unità di misura: Pollici
- Quantità per confezione: 1 pezzo
- EAN: 4042948696156
- UPC: 804766789090
- Codice merce: 85444290
- Catalogo: SINAMICS V90
- Gruppo prodotto: 4R03
- Codice gruppo: R220
- Paese di origine: Cina
- Conformità RoHS: Sì, dal 03/08/2016
- Restituibile: No
- Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## **Classificazioni**

- eClass 12: 27-06-18-01
- eClass 14: 27-06-18-01
- eClass 6: 27-06-18-01
- eClass 7.1: 27-06-18-01
- eClass 8: 27-06-18-01
- eClass 9: 27-06-18-01
- eClass 9.1: 27-06-18-01
- ETIM 7: EC003249
- ETIM 8: EC003249
- ETIM 9: EC003249
- IDEA 4: 1722
- UNSPSC 15: 26-12-16-09

## **Informazioni Aggiuntive**

Per questo prodotto, Siemens offre servizi come consegna di pezzi di ricambio, riparazione e sostituzione. Per ulteriori informazioni e per ordinare questi servizi, si prega di contattare il partner locale per ricambi e riparazioni.

## **Note**

Si prega di notare che le specifiche tecniche e le informazioni sul prodotto possono essere soggette a modifiche. Si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato per le informazioni più aggiornate.