Descrizione del Prodotto

L'encoder assoluto multiturno SIEMENS 6FX2001-5WD25-0AA1 è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare. Questo dispositivo offre una risoluzione di 34 bit e utilizza l'interfaccia DRIVE-CLiQ per una comunicazione efficiente con i sistemi di controllo Siemens. ([steinerelectric.com](https://www.steinerelectric.com/Product/S-A-6FX20015WD250AA1-E NCODER-ABS-CL-807507?utm source=openai))

Caratteristiche Tecniche

- **Tipo di encoder:** Assoluto multiturno
- **Risoluzione:** 34 bit
- **Interfaccia:** DRIVE-CLiQ
- **Albero cavo:** Diametro 12 mm
- **Velocità massima di rotazione:** 10.000 RPM
- **Alimentazione:** 24 V DC, massimo 325 mA
- **Grado di protezione:** IP67/IP64
- **Temperatura operativa:** Non specificata
- **Montaggio:** Staffa
- **Connettore:** Radiale
- **Peso netto:** 0,5 kg
- **Codice prodotto:** 6FX2001-5WD25-0AA1
- **Codice UPC:** 804766340741
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità RoHS:** Sì, dal 4 febbraio 2025
- **Obbligo di ritiro WEEE:** Sì
- **Classificazione eClass:** 27-20-16-01
- **Classificazione ETIM:** EC001191
- **Codice doganale:** 90314990
- **Gruppo prodotto:** 9310
- **Codice gruppo:** R220
- **Codice LKZ FDB/CatalogID:** NCZ
- **Codice di riferimento secondo EN 61346-2:** R
- **Codice prodotto SIE6ES79215CH200AA0:** 6ES79215CH200AA0
- **Codice produttore: ** 6ES79215CH200AA0
- **EAN:** 4047623602484
- **Codice prodotto:** SIE6ES79215CH200AA0
- **Codice produttore:** 6ES79215CH200AA0

- **Produttore:** SIE
- -**Descrizione estesa:** Modulo connettore frontale con 1 x 50 poli connessione IDC per (digitali) 32 unità I/O dell'S7-1500, alimentazione di potenziale tramite morsetto push-in
- **Documentazione:** Certificato 0002, Immagine prodotto 0003, Oggetto 3D / BIM 0004, Informazioni tecniche 0005, Scheda tecnica prodotto 0006, Scheda tecnica prodotto 0007, Dichiarazione di conformità REACH 0008, Deeplink pagina prodotto 0009, Vista 360° 0010
- **Punti Vendita:** 165 in 17 regioni
- **Consegna:** Entro 24 ore
- **Soddisfazione del cliente:** Sviluppo di servizi in risposta alle esigenze dei clienti
- **Competenze specialistiche:** Supporto e professionalità grazie a un team di alto profilo
- **Versione:** 5.22.0
- **Catalogo: ** WW, Rdbid: WW10062 (D4S), Valido: 01.06.2025, PubId: 213
- **Data:** 20250616 1527|1.0.0.0
- **Codice prodotto:** 6FX20015WD251AA0
- **Descrizione prodotto:** Encoder assoluto multiturno 6FX2001-5WD25 36 bit con DRIVE-CLiQ; albero cavo 12 mm
- **Famiglia prodotto:** Encoder assoluti con DRIVE-CLiQ
- **Ciclo di vita del prodotto (PLM):** PM300: Prodotto attivo
- **Prezzo di listino:** Mostra prezzi
- **Prezzo cliente:** Mostra prezzi
- **Fattore metallo:** Nessuno
- **Informazioni sulla consegna:**
- **Regolamenti di controllo delle esportazioni: ** AL: N / ECCN: N
- **Tempo di consegna standard ex-works:** 45 giorni
- **Peso netto (lb):** 1,102 lb
- **Unità di misura della dimensione del pacchetto:** Non disponibile
- **Unità di quantità:** 1 pezzo
- **Quantità di imballaggio:** 1
- **Informazioni aggiuntive sul prodotto:**
- **EAN:** Non disponibile
- **UPC:** 804766340741
- **Codice doganale: ** 90314990
- **LKZ FDB/CatalogID:** NCZ
- **Gruppo prodotto:** 9310
- **Codice gruppo:** R220
- **Paese di origine:** Germania
- **Conformità con le restrizioni sulle sostanze secondo la direttiva RoHS:** Dal 04.02.2025
- **Restituibile:** Sì

- **Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE):** Sì
- **Obbligo di informazione secondo l'art. 33 del REACH:**
- **Informazioni REACH:** Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze di Molto Alta Preoccupazione) dalla catena di approvvigionamento e dalle nostre procedure stabilite per lo screening dei nostri prodotti per le Sostanze di Molto Alta Preoccupazione. Confrontiamo regolarmente i nostri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati in conformità con i requisiti del regolamento REACH. Non appena avremo nuove scoperte, le nostre informazioni saranno aggiornate di conseguenza.
- **Numero SCIP:**
- **Classificazioni:**
- **Versione Classificazione:**
- **eClass 12:** 27-20-16-01
- **eClass 14:** 27-20-16-01
- **eClass 6:** 27-20-16-01
- **eClass 7.1:** 27-20-16-01
- **eClass 8:** 27-20-16-01
- **eClass 9:** 27-20-16-01
- **eClass 9.1:** 27-20-16-01
- **ETIM 7:** EC001191
- **ETIM 8:** EC001191
- **ETIM 9:** EC001191
- **Si prega di seguire i link sottostanti per ottenere ulteriori informazioni sul prodotto:**
- **Collateral di vendita regionale**
- **Centro di download regionale**
- **Disegni e immagini regionali (ad esempio, immagini a 360°)**