### **Descrizione del Prodotto**

Il trasduttore assoluto SIEMENS 6FX2001-5FN25 è un encoder multiturno a 30 bit con interfaccia PROFINET, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

## **Caratteristiche Tecniche**

- \*\*Tensione di esercizio:\*\* 10 ... 30 V
- \*\*Tipo di flangia:\*\* Flangia sincrona
- \*\*Diametro dell'albero:\*\* 6 mm
- \*\*Tipo di connettore:\*\* Connettore M12 radiale
- \*\*Classe di protezione:\*\* FS15
- \*\*Temperatura ambiente massima:\*\* 85 °C

# **Informazioni Aggiuntive**

- \*\*Numero di articolo:\*\* 6FX2001-5FN25
- \*\*Famiglia prodotto:\*\* Trasduttori assoluti con PROFINET IO
- \*\*Peso netto:\*\* 0,550 kg
- \*\*Paese di origine:\*\* Germania
- \*\*Conformità RoHS:\*\* Conforme dal 29.11.2011

#### Classificazioni

- \*\*eClass 12:\*\* 27-20-16-01
- \*\*ETIM 7:\*\* EC001191
- \*\*UNSPSC 15:\*\* 39-12-15-27

## **Note**

Questo prodotto è classificato come "Prodotti fabbricati su ordinazione" e non può essere riutilizzato né restituito.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.