Descrizione del Prodotto

L'encoder assoluto SIEMENS 6FX20015HS12 è un dispositivo monogiro a 13 bit con interfaccia SSI, progettato per applicazioni di controllo del movimento che richiedono precisione e affidabilità.

 $\label{lem:com} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6FX20015HS12?utm_source=openai))$$

Specifiche Tecniche

• Tipo di Encoder:

Assoluto, monogiro

• Risoluzione:

13 bit (8192 passi per giro)

• Interfaccia:

SSI (Synchronous Serial Interface)

• Tensione di Alimentazione:

10-30 V DC

• Consumo di Corrente:

160 mA

• Velocità Massima:

12.000 giri/min

• Diametro dell'Albero:

6 mm

• Lunghezza dell'Albero:

10 mm

• Tipo di Flangia:		
Flangia sincrona		
• Tipo di Connettore:		
Presa assiale		
• Grado di Protezione:		
IP64/IP67		
• Temperatura di Funzionamento:		
-40°C a +85°C		

• Numero EAN:

• Vibrazione:

300 m/s²

Non disponibile

• UPC:

662643046311

• Codice Merceologico:

90314990

• Paese di Origine:

Germania

• Conformità RoHS:

Dal 04/02/2025

• Obbligo di Ritiro WEEE:

Applicazioni

Questo encoder è ideale per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della posizione angolare, come macchine utensili, robotica e sistemi di automazione. ([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6FX20015HS12?utm source=openai))

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/6FX20015HS12?utm source=openai))