Descrizione del Prodotto

L'encoder incrementale Siemens 1XP8001-1/1024 è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare. Con una risoluzione di 1024 impulsi per giro, questo dispositivo garantisce un'elevata accuratezza nelle operazioni di controllo e monitoraggio. Il suo design robusto, con grado di protezione IP66, lo rende adatto per ambienti industriali difficili, proteggendolo da polvere e getti d'acqua. L'encoder opera con una tensione di alimentazione compresa tra 10 e 30 VDC, offrendo flessibilità nell'integrazione con diversi sistemi. Con un peso di 3 kg, assicura stabilità e facilità di installazione. ([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/1xp8001-1-1024?utm_source = openai))

Specifiche Tecniche

- Tipo: Encoder incrementale

- Tensione di alimentazione: 10 - 30 VDC

- Risoluzione: 1024 impulsi per giro

- Grado di protezione: IP66

- Peso: 3 kg

- Codice prodotto: 1XP8001-1/1024

- SKU: 1XP800111024

- Garanzia: 3 anni

- Opzioni di spedizione: Servizi globali espressi come DHL, FedEx, Swiss Post

([automation-

warehouse.com](https://automation-warehouse.com/it/products/1xp8001-1-1024?utm_source = openai))

Applicazioni

L'encoder Siemens 1XP8001-1/1024 è ideale per applicazioni che richiedono un monitoraggio preciso della posizione e della velocità, come macchinari industriali, sistemi di automazione e robotica. La sua alta risoluzione e robustezza lo rendono adatto per ambienti industriali esigenti.

Note

Si prega di notare che potrebbero verificarsi ritardi nella spedizione a causa di un

aggiornamento dei sistemi in corso.	Per ulteriori informa	zioni o assistenza, contattare il
supporto clienti.		