

Descrizione del Prodotto

L'OMRON E6CP-AG5C-C 256 5M è un encoder rotativo assoluto ottico progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

Caratteristiche Principali

- Tipo di encoder: Assoluto, ottico
- Risoluzione: 256 impulsi per rivoluzione (PPR)
- Tipo di uscita: Codice Gray (8 bit)
- Tensione di alimentazione: 12 ~ 24 V DC
- Tipo di albero: Albero pieno con diametro di 6 mm
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio
- Orientamento: Angolo retto
- Tipo di connessione: Cavo con connettore, lunghezza 5 metri
- Materiale del corpo: Plastica
- Grado di protezione: IP50

Applicazioni

Questo encoder è ideale per l'uso in sistemi di automazione industriale, controllo di motori, robotica e altre applicazioni che richiedono una misurazione precisa della posizione angolare.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da OMRON.