

Descrizione del Prodotto

L'encoder assoluto SICK 1051017, modello A3M60B-BHPB013X13, è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

Caratteristiche Principali

- Tipo di encoder: Assoluto
- Tipo di uscita: Commutazione
- Risoluzione: 13 x 13 bit
- Impulsi per rivoluzione: 8192
- Diametro dell'albero: 15 mm
- Tensione di alimentazione: 10 ~ 32 V
- Grado di protezione: IP65
- Tipo di montaggio: Montaggio su telaio
- Programmabile: Sì
- Materiale del corpo: Alluminio
- Peso: 0,28 kg

Dimensioni

- Altezza complessiva: 60 mm
- Larghezza complessiva: 60 mm
- Profondità complessiva: 70 mm

Condizioni Operative

- Temperatura operativa minima: -10°C

- Temperatura operativa massima: +70°C

Connessioni Elettriche

- Tipo di collegamento elettrico: Connettori
- Stile terminazione: Connettori

Durata Rotazionale

- Vita rotazionale (cicli minimi): 3 miliardi di cicli

Applicazioni

L'encoder SICK 1051017 è ideale per applicazioni che richiedono misurazioni precise della posizione angolare in ambienti industriali, grazie alla sua alta risoluzione e robustezza.

Note

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