

Descrizione del Prodotto

Il SICK 1068856, noto anche come DBS36E-S3EM01000, è un encoder incrementale progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

Caratteristiche Tecniche

Tipo di encoder: Incrementale

Risoluzione: 1000 impulsi per giro (PPR)

Tensione di alimentazione: 7V - 30V

Tipo di attuatore: Albero

Tipo di montaggio: Montaggio su telaio

Tipo di terminazione: Cavo

Dimensioni: Diametro 36 mm

Temperatura di esercizio: -20°C a +85°C

Grado di protezione: IP65

Applicazioni

Questo encoder è ideale per applicazioni in cui è necessaria una misurazione precisa della posizione e della velocità, come nel controllo di motori, macchine utensili e sistemi di automazione industriale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da SICK o di contattare il supporto tecnico autorizzato.