## **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.