

## **Descrizione del Prodotto**

L'encoder rotativo assoluto SICK 1037092, modello SRS50-HWA0-K22, fornisce un feedback preciso sulla posizione angolare, ideale per applicazioni industriali che richiedono alta precisione e affidabilità.

## **Caratteristiche Principali**

- Tipo di encoder: Assoluto
- Tipo di uscita: Digitale
- Impulsi per rivoluzione: 1024
- Tensione di alimentazione: 7 ~ 12V
- Tipo di attuatore: Albero
- Orientamento: Selezionabile dall'utente
- Stile di terminazione: Connitori
- Durata rotazionale: 3,6 miliardi di cicli

## **Applicazioni**

Questo encoder è adatto per applicazioni in cui è necessario un feedback preciso sulla posizione, come nel controllo di motori, automazione industriale e robotica.

## **Note**

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