Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 1064918:

## **Descrizione**

Il SICK 1064918 è un encoder rotativo incrementale della serie DFS60, progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

## Caratteristiche principali

• Tipo di encoder: Incrementale

• **Tipo di uscita:** Quadratura (Incrementale)

• Pulsazioni per rivoluzione: 1000

• Tensione di alimentazione: 10V - 32V

• Tipo di attuatore: Foro passante per albero

• Montaggio: Montaggio su chassis

• Orientamento: Selezionabile dall'utente

• Stile di terminazione: Connettore

• Durata rotazionale (cicli minimi): 36 miliardi

## **Applicazioni**

L'encoder SICK 1064918 è ideale per applicazioni che richiedono un feedback preciso sulla posizione e sulla velocità, come sistemi di automazione industriale, controllo di motori e macchinari di precisione.

## **Note**

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