Ecco la scheda tecnica del prodotto SICK 1059053:

## **Descrizione**

L'encoder assoluto SICK 1059053, modello AFM60A-BHEB018X12, è progettato per applicazioni industriali che richiedono precisione e affidabilità nella misurazione della posizione angolare.

([doigcorp.com](https://www.doigcorp.com/SICK-1059053?utm\_source=openai))

### Caratteristiche principali

Questo encoder offre un'uscita di tipo commutazione, con una tensione di alimentazione compresa tra 10V e 30V.

 $\label{lem:calcharge} \begin{tabular}{ll} $$([digikey.ca](https://www.digikey.ca/en/products/detail/sick-inc/1059053/21746717?utm\_source=openai)) \end{tabular}$ 

# Specifiche tecniche

- Tipo di encoder: Assoluto

- Tipo di uscita: Commutazione

- Tensione di alimentazione: 10V ~ 30V

- Tipo di attuatore: Foro per albero

- Montaggio: Montaggio su chassis

- Orientamento: Selezionabile dall'utente

- Stile di terminazione: Connettore

- Vita rotazionale (cicli minimi): 3 miliardi

#### **Applicazioni**

L'encoder SICK 1059053 è ideale per applicazioni in cui è necessaria una misurazione precisa della posizione angolare, come nel controllo di motori, robotica e automazione industriale.

#### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare la scheda tecnica fornita dal produttore. ([digikey.ca](https://www.digikey.ca/en/products/detail/sick-inc/1059053/21746717?utm\_sou rce=openai))