Il prodotto Datalogic con codice 952001060 è un sensore di prossimità in plastica con uscita PNP NO/NC e connettore M12.

 $\label{lem:com} $$([midwestbarcodingsolutions.com](https://www.midwestbarcodingsolutions.com/952001060/?utm_source=openai))$$ 

# Descrizione del prodotto

Il Datalogic 952001060 è un sensore di prossimità in plastica con configurazione assiale, dotato di uscita PNP con contatti normalmente aperti (NO) e normalmente chiusi (NC). ([midwestbarcodingsolutions.com](https://www.midwestbarcodingsolutions.com/952001060/?utm source=openai))

# Caratteristiche principali

Questo sensore è progettato per rilevare la presenza di oggetti metallici senza contatto fisico, utilizzando un campo elettromagnetico. La configurazione assiale consente un'installazione versatile in diverse applicazioni industriali.

### Specifiche tecniche

Le specifiche tecniche dettagliate per il modello 952001060 non sono disponibili nelle fonti consultate. Per informazioni precise, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale di Datalogic o contattare il supporto tecnico dell'azienda.

# **Applicazioni**

I sensori di prossimità come il Datalogic 952001060 sono comunemente utilizzati in applicazioni industriali per il rilevamento di oggetti metallici, il controllo di posizione e la gestione di processi automatizzati.

#### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si raccomanda di fare riferimento al manuale del prodotto fornito da Datalogic o di contattare un distributore autorizzato.