## Descrizione del Prodotto

Il sensore di prossimità UNIVER DH700M08 è un dispositivo progettato per rilevare la presenza di oggetti senza contatto fisico, trasformando l'azione fisica misurata in un segnale elettrico equivalente. È comunemente utilizzato in applicazioni pneumatiche per monitorare e controllare vari processi industriali.

## **Caratteristiche Tecniche**

Il sensore opera con una tensione di 24 V DC e dispone di un cavo di collegamento lungo 20 cm con connettore M8. Supporta una tensione fino a 60 V e utilizza un'uscita PNP. Il peso del sensore è di 0,02 kg.

## **Applicazioni**

Il sensore di prossimità UNIVER DH700M08 è ideale per applicazioni pneumatiche, dove è necessario rilevare la presenza o l'assenza di componenti in movimento, garantendo un controllo preciso e affidabile dei processi industriali.

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione fornita dal produttore o di contattare il servizio clienti autorizzato.