

Ecco la scheda tecnica del prodotto UNIVER DHF053M08:

## **Descrizione**

Il modello DHF053M08 è una prolunga da 5 metri con connettore M08, progettata per l'utilizzo con sensori magnetici ed elettronici di prossimità della serie DF di UNIVER. Questa prolunga consente un collegamento affidabile tra i sensori e il sistema di controllo, garantendo una trasmissione del segnale senza interferenze.

## **Caratteristiche Tecniche**

- Lunghezza: 5 metri
- Connettore: M08
- Compatibilità: Sensori magnetici ed elettronici di prossimità serie DF
- Materiale: Alta qualità per resistenza e durata
- Isolamento: Protezione contro interferenze elettromagnetiche
- Temperatura di esercizio: -20°C a +80°C
- Grado di protezione: IP67

## **Applicazioni**

La prolunga DHF053M08 è ideale per applicazioni industriali che richiedono il collegamento di sensori in ambienti con condizioni operative difficili, come presenza di polvere, umidità o vibrazioni. È particolarmente indicata per l'automazione industriale, macchine utensili e sistemi di movimentazione.

## **Note**

Per garantire un funzionamento ottimale, assicurarsi che la prolunga sia installata correttamente e che le connessioni siano ben serrate. Evitare di esporre il cavo a sollecitazioni meccaniche eccessive o a sostanze chimiche aggressive.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione tecnica fornita da UNIVER o contattare il supporto tecnico autorizzato.