## Descrizione del Prodotto

Il sensore ultrasonico SICK 6072886 è progettato per applicazioni industriali che richiedono misurazioni precise della distanza. Appartenente alla serie UM18, offre un'ampia gamma di rilevamento e un'uscita analogica in tensione, rendendolo adatto a diverse esigenze di automazione.

## **Caratteristiche Principali**

```
- **Tipo di Sensore:** Ultrasonico
```

```
- **Distanza di Rilevamento:** Da 120 mm a 1.300 mm
```

```
- **Tipo di Uscita:** Tensione analogica
```

```
- **Materiale del Corpo:** Plastica
```

```
- **Tensione di Alimentazione: ** 15V - 30V
```

- \*\*Temperatura di Funzionamento:\*\* Da -25°C a 70°C

```
- **Protezione Ingressi:** IP65, IP67
```

- \*\*Indicatore:\*\* LED

- \*\*Connettore: \*\* M12 a 4 pin

## **Applicazioni Tipiche**

Il sensore SICK 6072886 è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono misurazioni accurate della distanza, come il controllo di livello, il rilevamento di oggetti e il monitoraggio di posizioni.

## **Note**

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