## **Descrizione del Prodotto**

Il D4NS-4CF di OMRON è un interruttore di sicurezza a chiave progettato per garantire la protezione delle macchine industriali. Questo dispositivo offre un'elevata affidabilità grazie alla sua costruzione robusta e alle caratteristiche tecniche avanzate.

**Specifiche Tecniche** 

Tipo di interruttore: A chiave

Materiale della custodia: Resina

Materiale della testa: Resina

Temperatura ambiente operativa: Da -30°C a 70°C

Direzione di azionamento: Regolabile

Contatti NC: 2

Contatti NO: 1

Azione dell'interruttore: Azione lenta

Metodo di connessione: Morsettiera

**Grado di protezione (IP):** IP67

Dimensione del passacavo: M20

Numero di passacavi: 1

Forma: Cuboide

Lunghezza totale del sensore: 96 mm

Altezza del sensore: 30 mm

Larghezza del sensore: 31 mm

Accessori Compatibili

**D4DS-K1:** Chiave di azionamento per montaggio orizzontale

**D4DS-K2:** Chiave di azionamento per montaggio verticale

D4DS-K3: Chiave di azionamento per montaggio orizzontale regolabile

 ${f D4DS\text{-}K5:}$  Chiave di azionamento per montaggio orizzontale/verticale con angolazione regolabile

## **Documentazione**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, è possibile consultare il catalogo tecnico disponibile sul sito ufficiale di OMRON.