

Descrizione del Prodotto

L'OMRON D4NS-4AF è un interruttore di sicurezza a chiave progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un corpo in resina e un attuatore a chiave.

([industrial.omron.eu\]\(https://industrial.omron.eu/en/products/D4NS-4AF?utm_source=openai\)\)](https://industrial.omron.eu/en/products/D4NS-4AF?utm_source=openai)

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 porta NC:**

1

- **Contatti porta 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:**

Parallelepipedo

- **Lunghezza totale del sensore:**

96 mm

- **Altezza del sensore:**

30 mm

- **Larghezza del sensore:**

31 mm

Accessori

- **D4DS-K1:**

Chiave di azionamento per montaggio orizzontale

- **D4DS-K2:**

Chiave di azionamento per montaggio verticale

- **D4DS-K3:**

Chiave di azionamento regolabile per montaggio orizzontale

- **D4DS-K5:**

Chiave di azionamento regolabile per montaggio orizzontale e verticale

Documentazione

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di OMRON.

([industrial.omron.eu](https://industrial.omron.eu/en/products/D4NS-4AF?utm_source=openai))