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=open ai))

Specifiche Tecniche

Tent 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
• Tipo di interruttore:		
· IIDO UI IIILEII ULLOIE.		

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.

 $\label{lem:control} \begin{tabular}{ll} $$([industrial.omron.eu/en/products/D4NS-4AF?utm_source=open ai)) \end{tabular}$