Descrizione del Prodotto

Il D4NS-5AF è un interruttore di sicurezza a chiave prodotto da OMRON, progettato per garantire la sicurezza delle porte in applicazioni industriali. Questo modello presenta un corpo in resina e offre un grado di protezione IP67, rendendolo adatto per ambienti difficili.

Specifiche Tecniche

Tipo di interruttore: A chiave

Materiale del corpo: Resina

Materiale della testa: Resina

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

Direzione di funzionamento: 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 condotto: PG13.5

Numero di condotti: 2

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

D4DS-K5: Chiave di azionamento per montaggio orizzontale/verticale con angolazione regolabile

Certificazioni

Il D4NS-5AF è conforme agli standard CCC, CE, cULus e TUV, garantendo elevati livelli di sicurezza e qualità.

Applicazioni

Questo interruttore è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo sicuro dell'accesso alle aree pericolose, come macchinari e linee di produzione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo tecnico fornito da OMRON.