

Descrizione del Prodotto

Il D4NS-5BF di OMRON è un interruttore di sicurezza a chiave progettato per garantire la protezione in applicazioni industriali. Questo dispositivo offre un'azione lenta con due contatti normalmente chiusi (2NC) e presenta un grado di protezione IP67, rendendolo resistente alla polvere e all'acqua.

Specifiche Tecniche

Tipo di interruttore: A chiave

Materiale della custodia: Resina

Materiale della testina: Resina

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

Direzione di azionamento: Regolabile

Contatti NC: 2

Contatti NO: 0

Azione dell'interruttore: Azione lenta

Indicatore LED: No

Metodo di connessione: Morsettiera

Lunghezza del cavo: 0 m

Grado di protezione (IP): IP67

Dimensione del passacavo: PG13.5

Numero di passacavi: 2

Forma: Cuboide

Lunghezza totale del sensore: 88 mm

Altezza del sensore: 30 mm

Larghezza del sensore: 56 mm

Accessori

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

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

D4DS-K3: Chiave di azionamento per montaggio orizzontale regolabile per D4DS

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

Certificazioni

Il D4NS-5BF è conforme alle seguenti certificazioni: CCC, CE, cULus, TUV.

Note

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