

Descrizione del Prodotto

Il D4NS-4BF è un interruttore di sicurezza a chiave prodotto da Omron, progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. Questo dispositivo è caratterizzato da una custodia in resina e una testina in resina, offrendo un grado di protezione IP67, che lo rende resistente alla polvere e all'acqua. È dotato di due contatti normalmente chiusi (2NC) ad azione lenta e presenta un passacavo di dimensioni M20.

Specifiche Tecniche

Tipo di interruttore: A chiave

Blocco di sicurezza: No

Materiale della custodia: Resina

Materiale della testina: Resina

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

Direzione di funzionamento: 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: M20

Numero di passacavi: 1

Forma: Cuboide

Lunghezza totale del sensore: 96 mm

Altezza del sensore: 30 mm

Larghezza del sensore: 31 mm

Certificazioni

Il D4NS-4BF è conforme alle seguenti certificazioni:

- TÜV SÜD: EN60947-5-1
- UL: UL508, CSA C22.2 No.14
- CQC (CCC): GB/T 14048.5
- KOSHA: EN60947-5-1

Accessori

Per il D4NS-4BF sono disponibili i seguenti accessori:

- 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

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, è possibile consultare il catalogo tecnico del D4NS disponibile sul sito ufficiale di Omron.