Descrizione del Prodotto

L'OMRON D4NS-1BF è un interruttore di interblocco di sicurezza a chiave, progettato per garantire la sicurezza nelle applicazioni industriali. È caratterizzato da un corpo in resina e una testa in resina, offrendo resistenza e durabilità. Questo modello specifico dispone di un singolo passacavo PG13.5 e una configurazione di contatti 2NC ad azione lenta.

Specifiche Tecniche

Tipo di interruttore: A chiaveMateriale della custodia: Resina

- Materiale della testa: Resina

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

- Direzione di azionamento: Regolabile

Contatti NC: 2Contatti NO: 0

- Azione dell'interruttore: Azione lenta- Metodo di connessione: Morsettiera

- Grado di protezione (IP): IP67

- **Dimensione del passacavo:** PG13.5

- Numero di passacavi: 1

- Forma: Cuboide

- Lunghezza totale del sensore: 96 mm

Altezza del sensore: 30 mmLarghezza del sensore: 31 mm

Caratteristiche Elettriche

Corrente nominale: 3A (AC)Tensione nominale: 240V AC

- Tensione massima di contatto DC: 250V- Corrente massima di contatto DC: 270mA

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: CCC, CE, cULus, TUV

- Conformità RoHS: Sì

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
- ${\tt -}\ {\bf D4DS\text{-}K5:}$ Chiave di azionamento per montaggio orizzontale/verticale con angolazione regolabile

Note Aggiuntive

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