#### **Descrizione del Prodotto**

Il D40A-1C5 di Omron è un interruttore di sicurezza magnetico senza contatto progettato per applicazioni industriali. Questo dispositivo offre un'uscita SPST-NO e viene fornito con un cavo preconfezionato di 5 metri. È ideale per garantire la sicurezza in ambienti industriali grazie alla sua costruzione robusta e al grado di protezione IP67.

## Caratteristiche Principali

- Tipo di interruttore: Magnetico senza contatto

- Configurazione dei contatti: SPST-NO

- Corrente nominale: 10 mA (c.c.)

- Tensione nominale: 24 Vc.c.

- Metodo di connessione: Cavo preconfezionato

- Lunghezza del cavo: 5 metri

- Direzione uscita cavo: Inferiore

- Grado di protezione: IP67

- Materiale della custodia: PBT

- Temperatura ambiente operativa: da -10°C a 55°C

- Dimensioni: 13 mm (lunghezza) x 48 mm (altezza) x 25 mm (larghezza)

### **Applicazioni**

Il D40A-1C5 è adatto per l'uso in sistemi di sicurezza industriali dove è richiesta una soluzione di interblocco senza contatto. È particolarmente utile in ambienti in cui la polvere e l'umidità sono presenti, grazie al suo grado di protezione IP67.

#### Certificazioni

- CE



- TUV

# Note

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