#### **Descrizione del Prodotto**

La scatola di distribuzione SACB-8/16-L-C SCO P di Phoenix Contact, codice prodotto 1452851, è progettata per applicazioni standard. Dispone di 8 slot con connettori femmina M12 in plastica, ciascuno con 5 poli e codifica A. Ogni slot supporta una doppia occupazione, consentendo la connessione di due sensori per slot. Include una segnalazione di stato PNP e una connessione per la linea principale tramite morsetto a vite estraibile a 180°. Non è prevista schermatura.

### **Caratteristiche Tecniche**

```
- **Numero di slot per sensori/attuatori:** 8
```

```
- **Numero di poli per slot:** 5
```

```
- **Codifica:** A
```

- \*\*Segnalazione di stato:\*\* Sì, PNP
- \*\*Connessione linea principale:\*\* Morsetto a vite estraibile 180°
- \*\*Schermatura:\*\* No
- \*\*Tensione di esercizio:\*\* 24 V
- \*\*Corrente massima per segnale I/O:\*\* 2 A
- \*\*Corrente massima per base di collegamento:\*\* 4 A
- \*\*Corrente totale massima:\*\* 10 A
- \*\*Materiale della custodia:\*\* Plastica
- \*\*Temperatura di esercizio:\*\* da -25 °C a 80 °C
- \*\*Grado di protezione:\*\* IP65
- \*\*Dimensioni:\*\*

<sup>- \*\*</sup>Occupazione slot:\*\* Doppia

- Larghezza: 54 mm

- Altezza: 43 mm

- Lunghezza: 149 mm

## Vantaggi

- \*\*Sicurezza sul campo:\*\* Grazie alla custodia sigillata e all'elevata protezione IP65, garantisce affidabilità in ambienti industriali.
- \*\*Diagnosi rapida:\*\* La segnalazione di stato PNP consente una diagnosi semplice e veloce, aumentando la disponibilità dell'impianto.
- \*\*Risparmio di spazio:\*\* La doppia occupazione degli slot permette di collegare due sensori per slot, ottimizzando lo spazio.
- \*\*Installazione rapida:\*\* Il bloccaggio rapido SPEEDCON facilità e velocizza l'installazione.
- \*\*Flessibilità:\*\* La copertura di collegamento consente il confezionamento sul campo, adattandosi a diverse esigenze applicative.

# **Applicazioni**

Ideale per applicazioni standard in ambienti industriali dove è necessaria una distribuzione efficiente dei segnali di sensori e attuatori, garantendo al contempo protezione e facilità di installazione.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione fornita dal produttore.