

## **Descrizione del Prodotto**

La scatola di distribuzione SACB-8/16-C SCO P di Phoenix Contact 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 assegnazione, permettendo la connessione di due sensori per slot. La connessione alla linea principale avviene tramite morsetto a vite estraibile a 180°, senza schermatura.

## **Caratteristiche Tecniche**

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

**Numero di poli per slot:** 5

**Codifica:** A

**Assegnazione slot:** Doppia

**Segnalazione di stato:** No

**Connessione linea principale:** Morsetto a vite estraibile 180°

**Schermatura:** No

**Tensione nominale:** 120 V

**Corrente massima per segnale I/O:** 2 A

**Corrente massima per slot:** 4 A

**Corrente totale massima:** 10 A

**Materiale della custodia:** Plastica

**Temperatura di esercizio:** da -25 °C a 80 °C

**Grado di protezione (IP):** IP65

**Dimensioni (L x A x P):** 54 mm x 43 mm x 149 mm

**Vantaggi**

- Sicurezza sul campo grazie alla custodia sigillata e all'elevato grado di protezione.
- Risparmio di spazio: scatola di distribuzione con doppia assegnazione per due sensori in un unico slot.
- Risparmio di tempo grazie all'installazione con il sistema di bloccaggio rapido SPEEDCON.
- Flessibilità: scatola di distribuzione con copertura di collegamento per il confezionamento sul campo.

### **Applicazioni**

Ideale per applicazioni standard in ambienti industriali dove è necessaria una distribuzione efficiente dei segnali da sensori e attuatori.

### **Note**

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