

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.