# Descrizione del prodotto

La scatola di distribuzione SACB-8/8-L-M23 di Phoenix Contact è progettata per applicazioni standard, offrendo una connessione affidabile per sensori e attuatori. Dispone di 8 slot con connettori femmina M12 in plastica, ciascuno con 4 poli e codifica A. La connessione del cavo principale avviene tramite un connettore M23 ad angolo di 90°, senza schermatura. Include indicatori di stato a LED per una diagnostica rapida e semplice.

### Caratteristiche tecniche

**Applicazione:** Standard

**Tipo di connessione:** Connettore femmina M12 in plastica

Numero di slot: 8

Numero di poli per slot: 4

Codifica: A

Occupazione slot: Singolo

Segnalazione di stato: Sì, PNP

Connessione linea principale: Connettore M23 a 90°

Schermatura: No

Tensione nominale: 24 V DC

Tensione operativa massima: 30 V DC

Corrente massima per segnale I/O: 2 A

Corrente massima per base di collegamento: 4 A

Corrente totale massima: 12 A

Materiale del rivestimento dei contatti: Oro

Materiale della scatola: Plastica

Colore della scatola: Verde

Temperatura di esercizio: da -20 °C a 75 °C

Grado di protezione (IP): IP65

#### **Dimensioni:**

- Larghezza: 54 mm

- Altezza: 26 mm

- Lunghezza: 155 mm

### Vantaggi

- Sicurezza sul campo grazie al corpo incapsulato e all'elevato grado di protezione.
- Maggiore disponibilità delle macchine grazie a una diagnostica rapida e semplice.

#### **Note**

- Assicurarsi di sigillare gli slot non utilizzati prima della messa in servizio per mantenere il grado di protezione.
- Osservare i raggi di curvatura consentiti durante la posa dei cavi per evitare di compromettere il grado di protezione.

## Accessori compatibili

- Cavi master RCK-TGUM/BL12/5,0PUR-U e RCK-TGUM/BL12/10,0PUR-U.
- Connettori per cavi CA-12S1N8A8007 e CA-12S1N8A8008.
- Tappi di protezione MSK 1 e MSK 2.

Per ulteriori dettagli, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.