Descrizione del Prodotto

Il connettore SACC-M12MR-5CON-PG 7-M di Phoenix Contact è un connettore universale a 5 poli, maschio angolato M12 con codifica A. Dispone di una connessione a vite e di un pressacavo Pg7, adatto per cavi con diametro esterno compreso tra 4 mm e 6 mm. Il materiale zigrinato è in pressogetto di zinco nichelato, garantendo robustezza e affidabilità.

Caratteristiche Principali

- Tipo di connettore: Spina maschio angolata M12
- Numero di posizioni: 5
- Codifica: A
- Tipo di connessione: Vite
- Materiale zigrinato: Pressogetto di zinco, nichelato
- Pressacavo: Pg7
- Diametro esterno del cavo: 4 mm ... 6 mm

Vantaggi

- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Connessione a vite: tecnologia di connessione comprovata per una vasta selezione di conduttori diversi

Specifiche Tecniche

- Corrente nominale: 4 A
- Tensione nominale: 48 V AC, 60 V DC
- Grado di protezione: IP67 a tenuta di polvere, resistente all'acqua
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 85°C
- Materiale del guscio: Zinco pressofuso

- Finitura del guscio: Nichel

- Materiale del contatto: Lega di rame

- Materiale dell'inserto: Poliammide (PA), nylon

Applicazioni

Il connettore SACC-M12MR-5CON-PG 7-M è ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni affidabili e sicure in ambienti difficili, grazie al suo elevato grado di protezione e alla robustezza dei materiali utilizzati.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni, si prega di consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Phoenix Contact.