

## **Descrizione del Prodotto**

Il connettore SACC-M12MR-4CON-PG7-M di Phoenix Contact è un connettore circolare universale a 4 posizioni, con spina angolata M12 e codifica A. Dispone di una connessione a vite e di un pressacavo Pg7, adatto per cavi con diametro esterno da 4 mm a 6 mm. Il materiale della zigrinatura è in zinco pressofuso nichelato.

## **Specifiche Tecniche**

**Numero di posizioni:** 4

**Tipo di connettore:** Spina pin maschio

**Dimensioni guscio - Inserto:** M12-4

**Tipo di montaggio:** Volante, ad angolo retto

**Terminazione:** Vite

**Tipo di fissaggio:** Filettato

**Orientamento:** A

**Materiale guscio:** Zinco pressofuso

**Finitura guscio:** Nichel

**Protezione dalle infiltrazioni:** IP67 - a tenuta di polvere, resistente all'acqua

**Corrente nominale:** 4A

**Tensione nominale:** 250V

**Apertura cavo:** 4,00 ~ 6,00 mm

**Temperatura di funzionamento:** -40°C ~ 85°C

## **Caratteristiche**

Il connettore offre un utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevato grado di protezione IP67. La connessione a vite rappresenta una tecnologia di connessione comprovata per una vasta

selezione di conduttori diversi.

## **Applicazioni**

Adatto per applicazioni industriali che richiedono connettori affidabili e resistenti, come l'automazione industriale, la robotica e le macchine utensili.

## **Note**

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale del produttore o di contattare il supporto tecnico di Phoenix Contact.