#### **Descrizione del Prodotto**

Il PHOENIX CONTACT 1693526 è un modulo di interfaccia progettato per facilitare la connessione e la gestione dei segnali in applicazioni industriali. Questo dispositivo offre una soluzione affidabile per l'integrazione di sistemi complessi, garantendo una trasmissione sicura e stabile dei segnali.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione nominale: 24 V DC

- Corrente nominale: 6 A

- Numero di canali: 8

- Tipo di connessione: Morsetti a vite

- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

- Materiale dell'alloggiamento: Plastica resistente

# **Applicazioni Tipiche**

Il modulo PHOENIX CONTACT 1693526 è ideale per l'uso in ambienti industriali dove è necessaria una gestione efficiente dei segnali, come in sistemi di automazione, controllo di processo e impianti di produzione.

### Certificazioni e Conformità

- CE

- UL

- RoHS

### Dimensioni e Peso

- Larghezza: 100 mm

- Altezza: 120 mm

- Profondità: 50 mm

- Peso: 150 g

# Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il manuale del prodotto fornito dal produttore.