Descrizione del Prodotto

Il PHOENIX CONTACT 1681486 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 efficiente dei segnali.

Caratteristiche Tecniche

```
- **Tensione di esercizio**: 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

Applicazioni

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

Certificazioni

- **CE**: Conforme alle direttive europee
- **UL**: Certificato secondo gli standard UL per il mercato nordamericano

Dimensioni e Peso

```
- **Larghezza**: 100 mm
```

- **Altezza**: 120 mm

- **Profondità**: 50 mm

- **Peso**: 200 g

Note

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