

## **Descrizione del Prodotto**

Il WAGO 859-796 è un modulo optoaccoppiatore progettato per applicazioni ferroviarie. Questo modulo offre un isolamento galvanico tra il circuito di controllo e il circuito di carico, garantendo una trasmissione sicura dei segnali.

## **Caratteristiche Principali**

- Tensione nominale di ingresso: 24 V DC
- Intervallo tensione d'uscita: da 3 a 30 V DC
- Corrente nominale di impiego: 0,1 A
- Tipo di montaggio: Guida DIN-35
- Larghezza del modulo: 6 mm
- Indicatore di stato: LED rosso
- Temperatura di funzionamento: da -40°C a +70°C
- Frequenza di commutazione: fino a 10 kHz

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di ingresso: 18...30 V DC
- Tensione di uscita: 3...30 V DC
- Corrente nominale di impiego: 0,1 A
- Tipo di uscita: DC
- Tipo di montaggio: Guida DIN-35
- Tipo di connessione: Terminale a molla
- Temperatura di funzionamento: -40°C ~ 70°C
- Dimensioni: 91 mm (altezza) x 6 mm (larghezza) x 56 mm (profondità)
- Peso: 17,968 g

## **Certificazioni e Conformità**

- EN 61010-2-201
- EN 61000-6-2
- EN 61000-6-3
- EN 50121-3-2
- EN 61373
- UL 508

## **Note**

Gli optoaccoppiatori e i relè a stato solido sono progettati per l'uso in reti di elaborazione dei segnali, che non sono alimentate dalle reti di alimentazione a bassa tensione.

### **Documentazione**

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito del produttore.