

Descrizione del Prodotto

Il WAGO 857-161 è un relè a stato solido progettato per applicazioni industriali, caratterizzato da un ingresso nominale di 24 V DC e una capacità di commutazione fino a 3 A su un intervallo di tensione d'uscita da 0 a 30 V DC.

([wago.com](https://www.wago.com/it/moduli-rel%C3%A8-e-optoaccoppiatori/rel%C3%A8-base-allo-stato-solido/p/857-161?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- **Tensione Nominale di Ingresso:** 24 V DC
- **Intervallo Tensione d'Uscita:** 0 - 30 V DC
- **Corrente di Carico Massima:** 3 A
- **Tipo di Circuito:** SPST-NA (1 Form A)
- **Tipo di Uscita:** DC
- **Tipo di Montaggio:** Foro passante
- **Stile di Terminazione:** Pin PCB
- **Temperatura di Funzionamento:** da -30°C a +80°C
- **Dimensioni:** Larghezza 5 mm, Altezza 15 mm, Profondità 28 mm
- **Peso:** 4,895 g

Certificazioni e Conformità

- **Certificazioni:** UL
- **Conformità RoHS:** Conforme

Note Aggiuntive

Il relè WAGO 857-161 è progettato per l'uso in reti di elaborazione dei segnali non alimentate da reti di alimentazione a bassa tensione.

([automa.net](https://automa.net/product/wago/857-161-63a37ab7ca04b4f2592c3725?utm_source=openai))