

## Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON GRT1-OD8-1 è un'unità di uscita digitale PNP della serie SmartSlice, progettata per fornire 8 uscite digitali con una corrente di uscita massima di 0,5 A per canale. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso delle uscite digitali in sistemi di automazione industriale.

## Caratteristiche Principali

- \*\*Numero di uscite digitali:\*\* 8
- \*\*Tipo di uscita digitale:\*\* PNP
- \*\*Tensione di alimentazione:\*\* 20,4 - 26,4 V DC
- \*\*Corrente di uscita per canale:\*\* 0,5 A
- \*\*Protezione contro i cortocircuiti:\*\* No
- \*\*Metodo di connessione:\*\* Push-in
- \*\*Metodo di cablaggio:\*\* 1 filo, 2 fili
- \*\*Numero di terminali IOV (V+):\*\* 0
- \*\*Numero di terminali IOG (V-):\*\* 4
- \*\*Grado di protezione (IP):\*\* IP20
- \*\*Dimensioni (L x A x P):\*\* 15 mm x 84 mm x 74,4 mm
- \*\*Peso:\*\* 88 g

## Applicazioni

Il modulo GRT1-OD8-1 è adatto per l'uso in sistemi di automazione industriale che richiedono il controllo di dispositivi tramite uscite digitali PNP. È compatibile con il bus I/O GRT1 di OMRON e può essere facilmente integrato in configurazioni esistenti grazie al suo design compatto e al metodo di connessione push-in.

## Note

Si prega di notare che il modulo GRT1-OD8-1 non è più in produzione. La produzione è terminata in data 31 marzo 2024. Per ulteriori informazioni sull'interruzione della produzione e sulle possibili alternative, si consiglia di consultare il sito ufficiale di OMRON o di contattare un rappresentante autorizzato.