

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.