Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON GRT1-OD4G-1 è un'unità di uscita digitale della serie SmartSlice, progettata per fornire 4 uscite digitali PNP con protezione contro il sovraccarico. È ideale per applicazioni che richiedono un controllo preciso e affidabile delle uscite digitali.

Specifiche Tecniche

- Sistema I/O: GRT1 I/O Bus- Tipo di modulo: I/O digitale

- Tipo di connessione I/O: Push-in
- Metodo di connessione: 2 fili, 3 fili
- Numero di ingressi digitali: 0

- Tipo di ingresso digitale: Nessuno

Numero di uscite digitali: 4Tipo di uscita digitale: PNP

- Tensione ammessa all'uscita: 20,4-26,4 V

- Corrente di uscita: 0,5 A

Uscite protette da cortocircuito: Sì
 Numero di terminali IOV (V+): 4
 Numero di terminali IOG (V-): 4

- Grado di protezione (IP): IP20

- **Altezza del prodotto (non imballato):** 84 mm

– Larghezza del prodotto (non imballato): $15\ \mathrm{mm}$

- **Profondità del prodotto (non imballato):** 74,4 mm

– Peso del prodotto (non imballato): $86\ g$

Caratteristiche Principali

- **Protezione contro il sovraccarico:** Le uscite digitali sono dotate di protezione contro il sovraccarico, garantendo una maggiore sicurezza e affidabilità nel funzionamento.
- **Connessione push-in:** Facilita l'installazione e la manutenzione grazie al sistema di connessione push-in.
- **Compatibilità:** Progettato per integrarsi perfettamente con il sistema I/O GRT1, offrendo una soluzione modulare e scalabile per le esigenze di automazione industriale.

Applicazioni Tipiche

Il modulo GRT1-OD4G-1 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, tra cui:

- Controllo di attuatori e dispositivi di uscita in sistemi di automazione.
- Applicazioni che richiedono uscite digitali PNP con protezione contro il sovraccarico.
- Sistemi che necessitano di una soluzione I/O modulare e scalabile.

Note

Si prega di notare che il modulo GRT1-OD4G-1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per informazioni su prodotti sostitutivi o alternative, si consiglia di consultare il sito ufficiale di OMRON o contattare un rappresentante autorizzato.