

Descrizione del Prodotto

Il modulo OMRON SRT2-OD16-1 è un terminale di uscita digitale CompoBus/S con 16 uscite a transistor PNP, ciascuna con una capacità di 0,3 A a 24 V DC. Questo modulo è progettato per l'integrazione in sistemi di automazione industriale, offrendo un'interfaccia affidabile per il controllo di dispositivi esterni.

Specifiche Tecniche

- **Tipo di modulo:** Modulo di uscita digitale
- **Numero di uscite digitali:** 16
- **Tipo di uscita digitale:** PNP
- **Corrente di uscita nominale:** 0,3 A per punto
- **Tensione di alimentazione I/O:** 24 V DC +10%/-15%
- **Metodo di connessione:** Morsettiera a vite
- **Metodo di montaggio:** Guida DIN
- **Temperatura di funzionamento:** 0°C ~ 55°C
- **Dimensioni (L x A x P):** 115 mm x 50 mm x 49,7 mm
- **Peso:** 110 g

Caratteristiche Principali

- Supporta comunicazioni ad alta velocità (750 kbps) e a lunga distanza (fino a 500 m), selezionabili tramite switch.
- Blocchi circuitali rimovibili per semplificare la manutenzione a lungo termine.
- Tre livelli di morsetti per fornire punti di cablaggio comuni individuali.
- Indicatori LED per ogni uscita per una facile diagnostica dello stato operativo.

Applicazioni

Il modulo SRT2-OD16-1 è ideale per applicazioni in cui è necessario controllare più dispositivi esterni in sistemi di automazione industriale, come attuatori, relè e altri componenti che richiedono segnali di uscita PNP.

Note

Si prega di notare che il modello SRT2-OD16-1 è stato dichiarato obsoleto e non è più in produzione. Per informazioni su modelli sostitutivi o alternative, si consiglia di consultare il sito ufficiale di OMRON o contattare un rappresentante autorizzato.