

Descrizione del Prodotto

Il modulo logico modulare Zelio Logic SR3B261BD di Schneider Electric è progettato per applicazioni di automazione industriale. Offre 26 ingressi/uscite, alimentazione a 24 V CC, orologio integrato e display per una programmazione e diagnostica semplificate.

Specifiche Tecniche

- **Alimentazione:** 24 V CC
- **Numero di ingressi/uscite:** 26
- **Ingressi analogici:** 6
- **Range ingressi analogici:** 0...10 V, 0...24 V
- **Risoluzione ingressi analogici:** 8 bit
- **Display:** LCD integrato
- **Temperatura operativa:** -20°C a 55°C
- **Temperatura di stoccaggio:** -40°C a 70°C
- **Protezione IP:** IP20 (morsetti), IP40 (pannello frontale)
- **Montaggio:** Guida DIN o pannello
- **Dimensioni (L x A x P):** 124,6 mm x 90 mm x 59,5 mm
- **Consumo di corrente:** 190 mA senza estensioni, 300 mA con estensioni
- **Durata elettrica:** 500.000 cicli a 230 V, 1,5 A (AC-12); 500.000 cicli a 24 V, 1,5 A (DC-12)
- **Compatibilità ingressi:** Sensori di prossimità PNP a 3 fili
- **Protezione contro inversione di polarità:** Presente
- **Conformità normative:** EN/IEC 61000-4-2, EN/IEC 61000-4-5, EN/IEC 61000-4-6, EN/IEC 61000-4-11, EN/IEC 61000-4-3, EN/IEC 60068-2-27 Ea, EN/IEC 61000-4-12, EN/IEC 60068-2-6 Fc, EN/IEC 61000-4-4
- **Garanzia:** 18 mesi

Applicazioni

Il modulo SR3B261BD è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un controllo logico programmabile con un numero moderato di ingressi e uscite, come il controllo di macchinari, sistemi di illuminazione e gestione di piccoli processi industriali.

Note

Per ulteriori dettagli e informazioni aggiornate, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.