

Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione Siemens LOGO! DM16 24R, codice prodotto 6ED10551NB100BA0, è progettato per ampliare le capacità dei controllori LOGO! 8. Questo modulo offre 8 ingressi digitali e 8 uscite a relè, operando con una tensione di alimentazione di 24 V AC/DC. È ideale per applicazioni che richiedono un numero maggiore di ingressi e uscite digitali.

Caratteristiche Principali

- **Ingressi Digitali**: 8
- **Uscite a Relè**: 8
- **Tensione di Alimentazione**: 24 V AC/DC
- **Tipo di Montaggio**: Guida DIN
- **Terminali**: A vite
- **Compatibilità**: Serie LOGO! 8

Specifiche Tecniche

- **Tensione di Alimentazione**: 24 V AC/DC
- **Numero di Ingressi Digitali**: 8
- **Numero di Uscite a Relè**: 8
- **Tipo di Montaggio**: Guida DIN
- **Tipo di Terminali**: A vite
- **Dimensioni**: 90 mm (altezza) x 71,5 mm (larghezza) x 58 mm (profondità)
- **Temperatura di Funzionamento**: 0°C ~ 55°C
- **Certificazioni**: CE, CSA, FM, UL

Applicazioni

Il modulo di espansione 6ED10551NB100BA0 è adatto per una vasta gamma di applicazioni industriali, inclusi il controllo di processi, l'automazione di edifici e altre applicazioni che richiedono un'espansione delle capacità I/O dei controllori LOGO! 8.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la scheda tecnica ufficiale fornita da Siemens o di contattare un rappresentante autorizzato.