

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.