Il modulo logico SIEMENS 6ED10521HB000BA3, noto anche come LOGO! 24RC, è un dispositivo versatile progettato per applicazioni di automazione industriale. Questo modulo offre funzionalità avanzate per il controllo e la gestione di processi automatizzati.

#### Descrizione del Prodotto

Il LOGO! 24RC è un modulo logico con display integrato, alimentazione e I/O a 24V AC/DC, e uscite a relè. Dispone di 8 ingressi digitali e 4 uscite digitali, con una memoria di 56 blocchi, espandibile con moduli aggiuntivi. È progettato per il montaggio su guida DIN standard.

## **Specifiche Tecniche**

- \*\*Tensione di Alimentazione:\*\* 24V AC/DC
- \*\*Ingressi Digitali:\*\* 8
- \*\*Uscite Digitali:\*\* 4 relè
- \*\*Memoria: \*\* 56 blocchi, espandibile
- \*\*Montaggio:\*\* Guida DIN standard
- \*\*Dimensioni:\*\* Larghezza 71,5 mm, Altezza 90 mm, Profondità 60 mm
- \*\*Temperatura di Funzionamento:\*\* -20°C a +55°C

# Funzionalità Principali

- \*\*Display Integrato: \*\* Facilità la programmazione e il monitoraggio.
- \*\*Espandibilità: \*\* Possibilità di aggiungere moduli per aumentare ingressi e uscite.
- \*\*Compatibilità Software:\*\* Supporta LOGO! Soft Comfort per la programmazione intuitiva.

## **Applicazioni Tipiche**

Il LOGO! 24RC è ideale per applicazioni di automazione in piccoli impianti industriali, controllo di sistemi HVAC, gestione di illuminazione e altre applicazioni che richiedono un controllo logico programmabile.

### **Note**

Si prega di notare che il modello 6ED10521HB000BA3 è stato dichiarato obsoleto. Si consiglia di considerare il modello successivo, 6ED10521HB080BA2, che offre funzionalità avanzate e migliorate.