#### **Descrizione del Prodotto**

Il TWDLCDE40DRF è un controllore logico programmabile (PLC) compatto della serie Twido di Schneider Electric. Questo dispositivo è progettato per applicazioni di automazione industriale che richiedono un controllo affidabile e flessibile.

# **Caratteristiche Principali**

- Alimentazione: 24 V DC

- Ingressi: 24 ingressi digitali a 24 V DC

- Uscite: 16 uscite a relè

- Interfaccia Ethernet integrata per la comunicazione e la programmazione

## **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Numero di ingressi digitali: 24

- Tipo di ingressi: 24 V DC

- Numero di uscite: 16

- Tipo di uscite: Relè

- Interfaccia di comunicazione: Ethernet

- Peso: 0,8 kg

### **Applicazioni Tipiche**

Il TWDLCDE40DRF è ideale per applicazioni di automazione industriale che richiedono un controllo preciso e affidabile, come il controllo di macchinari, processi di produzione e sistemi di gestione degli edifici.

### **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la

documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.