

Descrizione del Prodotto

Il Pluto B46 V2 è un PLC di sicurezza avanzato progettato per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza e affidabilità. Questo dispositivo offre una combinazione di ingressi e uscite digitali e analogiche, rendendolo versatile per diverse esigenze di controllo e monitoraggio.

Caratteristiche Principali

- ****Ingressi Digitali:**** 24
- ****Uscite Digitali:**** 16
- ****Ingressi Analogici:**** 4
- ****Uscite Analogiche:**** 2
- ****Tensione di Alimentazione:**** 24 V DC
- ****Interfaccia di Comunicazione:**** Supporta protocolli di comunicazione standard per l'integrazione con altri dispositivi e sistemi.

Applicazioni Tipiche

Il Pluto B46 V2 è ideale per applicazioni in cui la sicurezza è fondamentale, come:

- Sistemi di automazione industriale
- Controllo di macchinari complessi
- Monitoraggio e controllo di processi critici

Certificazioni e Conformità

Il dispositivo è conforme alle normative internazionali di sicurezza e qualità, garantendo prestazioni affidabili in ambienti industriali esigenti.

Dimensioni e Peso

- ****Dimensioni (L x A x P):**** Specifiche dettagliate disponibili nella documentazione tecnica fornita dal produttore.

- ****Peso:**** Informazioni dettagliate disponibili nella documentazione tecnica fornita dal produttore.

Documentazione Tecnica

Per ulteriori dettagli tecnici, configurazioni e istruzioni di installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da ABB o di contattare un rappresentante autorizzato.