Descrizione del Prodotto

Il modulo VIPA 221-1BF00 è un modulo di ingresso digitale con 8 ingressi a 24V DC, progettato per l'integrazione nei sistemi di automazione industriale. Questo modulo fa parte della serie System 200V di VIPA, una linea modulare di sistemi di automazione per il montaggio su guida profilata da 35 mm. Grazie ai moduli periferici con 4, 8 e 16 canali, il sistema può essere adattato in modo ottimale alle esigenze specifiche delle applicazioni di automazione.

Caratteristiche Principali

- 8 ingressi digitali a 24V DC
- Compatibile con la serie System 200V di VIPA
- Montaggio su guida profilata da 35 mm
- Design modulare per una facile espansione e integrazione

Applicazioni Tipiche

Il modulo VIPA 221-1BF00 è ideale per applicazioni che richiedono l'acquisizione di segnali digitali in ambienti industriali, come il controllo di macchinari, la gestione di processi automatizzati e l'integrazione in sistemi PLC esistenti.

Compatibilità

Questo modulo è progettato per essere utilizzato con i moduli testa della serie System 200V, come CPU e accoppiatori di bus, nonché con altri moduli periferici come I/O, moduli funzionali e di comunicazione, alimentatori e moduli di estensione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare il manuale del System 200V di VIPA.