Descrizione del Prodotto

Il modulo VIPA 0211BF00 è un modulo di ingresso digitale della serie SLIO, progettato per fornire 8 ingressi digitali a 24V DC. Questo modulo è ideale per applicazioni che richiedono un'acquisizione affidabile di segnali digitali in ambienti industriali.

Caratteristiche Tecniche

- Numero di ingressi digitali: 8
- Tensione di ingresso: 24V DC
- Logica del segnale di ingresso: ingresso sinking
- Curva caratteristica di ingresso: conforme a IEC 61131-2, tipo 1
- Consumo di corrente dal bus di fondo: 65 mA
- Perdita di potenza: 0,9 W
- Dimensioni (L x A x P): 12,9 mm x 109 mm x 76,5 mm
- Peso netto: 57 gPeso lordo: 71 g
- Materiale: PPE / PPE GF10
- Montaggio: su guida DIN da 35 mm
- Temperatura operativa massima: 60°C
- Certificazioni: UL, KC, UKCA, ChinaRoHS

Applicazioni

Il modulo VIPA 0211BF00 è adatto per l'integrazione in sistemi di automazione industriale che richiedono l'acquisizione di segnali digitali, come il monitoraggio di stati di sensori o l'interfacciamento con dispositivi di controllo.

Compatibilità

Questo modulo è compatibile con la serie SLIO di VIPA e può essere utilizzato in combinazione con altri moduli e CPU della stessa serie per creare soluzioni di automazione personalizzate.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici, consultare il manuale utente e la scheda tecnica disponibili sul sito ufficiale di VIPA.