

Descrizione del Prodotto

Il modulo di ingresso/uscita Festo CDPX-EA-V2 (codice prodotto 8023321) è progettato per l'integrazione con unità operatore della serie CDPX, fornendo funzionalità di ingresso e uscita digitali per applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

- Profondità: 34 mm
- Altezza: 89 mm
- Lunghezza: 41 mm
- Peso: 80 g
- Temperatura ambiente: 0 ... 50 °C
- Temperatura di stoccaggio: -20 ... 70 °C
- Umidità relativa dell'aria: 5 - 85% (non condensante)
- Classe di protezione: IP20
- Conformità CE: secondo la direttiva EMC dell'UE
- Conformità RoHS: sì

Ingressi Digitali

- Numero di ingressi: 8
- Tensione nominale per stato TRUE: 12 - 30 V DC
- Tensione nominale per stato FALSE: 0 V
- Ritardo del segnale di ingresso: 0,1 ms, 3 ms, 10 ms, 20 ms
- Isolamento elettrico: sì

Uscite Digitali

- Numero di uscite: 7
- Tipo di contatto: 1 relè
- Tensione di uscita: 12 - 30 V DC
- Corrente di uscita: 0,5 A
- Isolamento elettrico: sì
- Protezione contro cortocircuiti: sì
- Protezione contro sovraccarichi: sì

Certificazioni

- C-Tick
- c UL us - Listed (OL)

Codice Doganale

85389099

Paese di Origine

Italia

Applicazioni

Il modulo CDPX-EA-V2 è ideale per applicazioni che richiedono l'espansione delle capacità di ingresso/uscita delle unità operatore Festo CDPX, consentendo un controllo e monitoraggio efficienti dei processi industriali.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Festo.