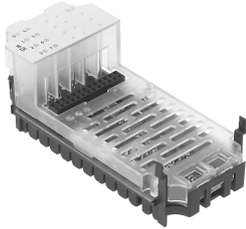


Modulo di ingresso CPX-8DE

Codice prodotto: 195750

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensioni (P x L x H) | (incl. sottobase accoppiabile e tecnologia di collegamento) 50 x 107 x 50 mm |
| Peso prodotto | 39 g |
| Temperatura ambiente | -5 °C...50 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -20 °C...70 °C |
| Grado di protezione | A seconda del blocco di collegamento |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione (se installata) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Materiale corpo | Rinforzato con PA PC |
| Display LED | 1 diagnostiche gruppo Stato 8 canali |
| Diagnosi | Corto circuito/sovraccarico per canale |
| Parametrizzazione | Tempo di correzione in ingresso Tempo di prolungamento segnale Comportamento dopo un cortocircuito Monitoraggio modulo |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 18 V...30 V |
| Tensione nominale d'esercizio DC | 24 V |
| Assorbimento di corrente alla tensione nominale di alimentazione | Tip. 15 mA |
| Numero di ingressi | 8 |
| Caratteristiche degli ingressi | IEC1131-T2 |
| Livello di commutazione | Segnale 0: ≤ 5 V Segnale 1: ≥ 11 V |
| Logica di commutazione per gli ingressi | PNP (commutazione positiva) |
| Tempo di antirimbando degli ingressi | 3 ms (0,1 ms, 10 ms, 20 ms, parametrizzabili) |
| Corrente residua massima degli ingressi per modulo | 1 A |
| Canale di isolamento - canale | no |
| Canale di isolamento - bus interno | no |
| Protezione fusibile (corto circuito) | Fusibile elettronico interno per modulo |