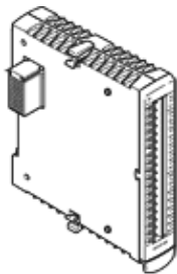


modulo di ingresso CECX-D-16E

Codice prodotto: 552096

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice Conforme a RoHS
Potenza assorbita sul bus di sistema	0,4 W
Temperatura ambiente	5 ... 55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	10 - 95 %
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III
Peso	130 g
Controllo di sensibilità alle vibrazioni	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Controllo di sensibilità agli urti	EN 60068-2-27 EA 15g, 11ms (semisinusoidale)
Tecnica di connessione elettrica I/O	Striscia di connettori, interasse 5,08 mm
Ingressi digitali, numero	16
Ingressi digitali, logica di commutazione	Logica positiva (PNP)
Ingressi digitali, ingressi di conteggio rapido	2, con capacità di interruzione, tempo di risposta min. 100 µs
Ingressi digitali, ritardo del segnale di ingresso	20 ms, 200 ms, regolabile ulteriori 0,2 ms con ingressi di interrupt
Ingressi digitali, tensione / corrente di ingresso	24 VDC
Ingressi digitali, valore nominale per TRUE	≥ 15 VDC
Ingressi digitali, valore nominale per FALSE	≤ 5 VDC
Ingressi digitali, separazione di potenziale	Sì, con fotoaccoppiatore
Ingressi digitali, indicazione di stato	LED