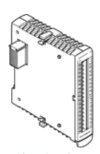
modulo ingresso/uscita CECX-D-8E8A-NP-2 Codice prodotto: 552099

FESTO

per CECX.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Omologazione	c UL us - Listed (OL)
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
	Conforme a RoHS
Tensione d'esercizio	19,2 - 30 VDC
Potenza assorbita 24 V	1,9 W
Potenza assorbita 5 V	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	135 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	8
Ingressi digitali, logica di commutazione	Logica positiva (PNP)
Ingressi digitali, ingressi di conteggio rapido	2, con capacità di interruzione, tempo di risposta 50 μs
Ingressi digitali, ritardo del segnale di ingresso	20 ms, 100 ms, regolabile
	e 12 kHz per 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 verde
Uscite digitali, numero	8
Uscite digitali, logica di commutazione	Logica positiva (PNP)
Uscite digitali, contatto	Transistor
Uscite digitali, tensione d'uscita	24 VDC
Uscite digitali, corrente d'uscita	2 A con 50 % di simultaneita
Uscite digitali, separazione di potenziale	Sì, con fotoaccoppiatore
Uscite digitali, a prova di corto circuito	Sì
Uscite digitali, indicazione di stato	LED arancione
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica