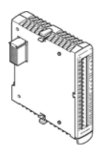
## modulo ingresso/uscita CECX-A-4E4A-V Codice prodotto: 552100

**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
Potenza assorbita 24 V	3,3 W
Potenza assorbita 5 V	0,3 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 analogici, numero	4
Ingressi analogici, risoluzione	14 bit
Ingressi analogici, intervallo di segnale	0 - Uref (10 V)
	± 10 V
Ingressi analogici, tensione di alimentazione attuatori	10 V CC ± 2,5% (max. 20 mA)
Ingressi analogici, valore del bit di ordine più basso (LSB)	1,3 mV
Ingressi analogici, precisione assoluta a 25 °C	± 0,01%
Ingressi analogici, separazione galvanica	No
Ingressi analogici, resistenza di ingresso	10 MOhm
Ingressi analogici, tempo di ripetizione rilevamento	1 ms
Uscite analogiche, numero	4
Uscite analogiche, risoluzione	12 bit
Uscite analogiche, resistenza di carico max.	>= 1.000 Ohm
Uscite analogiche, intervallo di segnale	± 10 V
Uscite analogiche, tempo di conversione	1 ms
Uscite analogiche, valore del bit di ordine più basso (LSB)	5,32 mV
Uscite analogiche, precisione assoluta a 25 °C	± 0,15%
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica