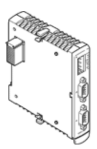
connessione encoder **CECX-C-2G2**Codice prodotto: 552117

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 5 V	0,6 W
Temperatura ambiente	5 55 ℃
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, ingressi di conteggio rapido	2, (funzione Latch), tempo di risposta 20 μs, NPN/PNP
Ingressi digitali, separazione di potenziale	No
Ingressi encoder, numero	2
Ingressi encoder, risoluzione	Rilevamento posizione: 24 bit
	Misurazione della velocità: 32 bit
Ingressi encoder, intervallo di segnale	5 V differenziale (RS422)
	24 V single ended
Ingressi encoder, frequenza di ingresso max.	250 kHz
Ingressi encoder, tensione di alimentazione generatore di segnali	24 VDC
	5,05 V CC ± 4% (100 mA/canale)
Ingressi encoder, tecnica di collegamento	Connettore femmina
	Sub-D
	9 poli
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica