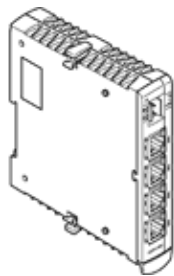


connessione encoder CECX-C-2G1

Codice prodotto: 553977

FESTO



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	0,65 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	140 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
Indicazioni di stato	LED giallo = receive LED verde = power
Ingressi encoder, numero	4
Ingressi encoder, risoluzione	da 16 a 32 Bit Regolabile con software
Ingressi encoder, intervallo di segnale	SSI (RS422) Binario/Gray regolabile via software
Encoder ingressi, Baudrate	125, 250, 500, 1000 kBit/s Regolabile con software
Ingressi encoder, tensione di alimentazione generatore di segnali	24 V CC (250mA / canale)
Ingressi encoder, tecnica di collegamento	RJ45
Encoder ingressi, isolamento galvanico	No