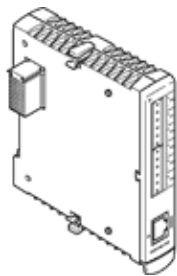


modulo di ingresso CECX-E-6E-T-P2

Codice prodotto: 553974

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
Potenza assorbita 24 V	1,6 W
Potenza assorbita 5 V	0,6 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	142 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 Contatti dorati
Ingressi analogici, numero	6
Ingressi analogici, risoluzione	14 bit
Ingressi analogici, intervallo di segnale	Termoelemento Typ J(Fe-CuNi, -100 - 700°C) Typ K(NiCr-Ni, -100 - 1000°C) Typ L(Fe-CuNi, -100 - 700°C)
Ingressi analogici, precisione assoluta a 25 °C	± 1,0 °C
Ingressi analogici, separazione galvanica	SI
Ingressi analogici, resistenza di ingresso	> 10 kOhm
Tempo ciclo interno	100 ms