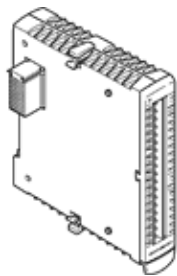


I/O模組

CECX-D-6E8A-PN-2

料號: 553972

FESTO



技術參數

特性	值
耐腐蝕等級 CRC	0 - No corrosion stress
授權	c UL us - Listed (OL)
材料備註	含有 PWIS 符合 RoHS
工作電壓	19,2 - 30 VDC
電力消耗 24 V	1.9 W
電力消耗 5 V	0.4 W
環境溫度	5 ... 55 °C
儲藏溫度	-40 ... 70 °C
相對空氣濕度	10 - 95 %
防護等級	IP20
安全等級	III
產品重量	135 g
抗振動能力測試	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
抗震動能力測試	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (半正弦波)
電氣連接技術, I/O	插座式端子台, 間距5.08 mm
數位輸入, 數字	6
數位輸入, 切換邏輯	負邏輯 (NPN)
數位輸入, 快速計數輸入	2, 可被干擾, 反應時間 50 µs
數位輸入, 輸入訊號顯示	2 ms, 100 ms, 可調節 和12 kHz用於中斷輸入
數位輸入, 輸入電壓/電流	24 VDC
數位輸入, 判斷為True的額定值	>= 15 VDC
數位輸入, 判斷為False的額定值	<= 5 VDC
數位輸入, 電氣絕緣	是, 通過光耦合器
數位輸入, 狀態顯示	綠色LED
數位輸出, 數字	8
數位輸出, 切換邏輯	負邏輯 (NPN)
數位輸出, 觸點	晶體管
數位輸出, 輸出電壓	24 VDC
數位輸出, 輸出電流	2 A 用於50 % 同步性
數位輸出, 電氣絕緣	是, 通過光耦合器
數位輸出, 短路保護	是
數位輸出, 狀態顯示	橘色LED