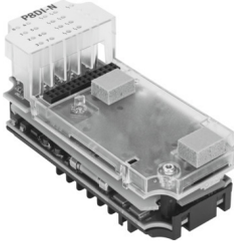


輸入模組 CPX-P-8DE-N

訂貨編號: 565933

FESTO



資料表

特性	值
尺寸 (寬x長x高)	(包括互連模組和連接技術) 50 x 107 x 70 mm
網格尺寸	50 mm
安裝方式	在互連模組 CPX-M-GE.. 上
產品重量	100 g
環境溫度	-5 °C...50 °C
儲存溫度	-20 °C...70 °C
相對空氣濕度	95 % 無冷凝
防護等級	取決於氣路板
最大電纜長度	200 m
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	加強型聚醯胺 PC
LED 顯示器	1 組診斷 8 個管道診斷 8 管道狀態
診斷	每條管道的電線斷裂 每條通道的極限值違反 每條通道短路 參數設定錯誤
操作員控制裝置	DIL 開關
參數設定	資料格式 每通道輸入反跳時間 每通道輸入功能 每通道診斷情況下的替換值 每個通道的信號擴展時間 每個管道的關門時間 每條通道的監控極限值 每條通道的短路監控 參數監控 每個通道的計數器配置 每條管道上限值 每條管道的下限值 每條通道具有斷裂監控功能

特性	值
附加功能	頻率測量 計數器功能
標稱操作電壓 DC	24 V
允許的電壓波動	+/- 25%
殘餘波紋	0.4 Vpp
內部功耗，額定工作電壓	典型值 75 mA
電源故障橋接	20 ms
反極性保護	用於工作電壓
輸入數量	8
輸入特徵	符合 EN 60947-5-6 標準
開關電平	符合 EN 60947-5-6 標準
輸入反跳時間	3 ms (0 ms、10 ms、20 ms 參數可設)
隔離管道 - 管道	否
隔離管道 — 內部匯流排	是
熔斷保護 (短路)	每條管道