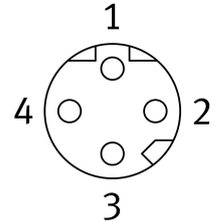


# 數位式輸入模組 CPX-AP-I-8DI-M8-3P-A

訂貨編號: 8224142

FESTO



## 資料表

特性	值
協定	AP
尺寸 (寬x長x高)	30 x 170 x 35 mm
安裝方式	透過附件安裝在 H 型導軌上 具通孔
產品重量	126 g
環境溫度	-20 °C...60 °C
儲存溫度	-40 °C...70 °C
相對空氣濕度	5 - 95% 無冷凝
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	未使用的接頭已密封
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
抗振性	運輸應用測試, 嚴重性等級 1, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6 標準
耐衝擊性	衝擊測試, 嚴重性等級 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 標準
污染等級	2
超壓類別	II
最大電纜長度	30 m 輸入 50 m 系統通訊
關於最大電纜長度的提示	根據標稱電壓供電
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令
認證	RCM 商標
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	PA PC 壓鑄鋅, 鍍鎳
O 型圈材料	FPM

特性	值
通過 LED 診斷	每個模組的診斷 每條管道的狀態
每次內部通訊診斷	感測器電源短路/過載 電子元件/感測器電壓過高 電子元件/感測器欠電壓
通訊介面, 功能	系統通訊 XF10 IN / XF20 OUT
通訊介面, 介面類型	2x 插座
通訊接口, 連接技術	M8x1, D 編碼, 根據 EN 61076-2-114
通訊介面, 極數/芯線數	4
通訊介面, 協議	AP
通訊介面, 具有屏蔽	是
電源, 功能	電子元件/感測器和負載的輸入電流
電源, 介面類型	插頭
電源, 連接系統	M8x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-104
電源, 介面樣式	4
電力傳輸, 功能	電子元件/感測器和負載輸出電流
電壓傳輸, 接口類型	插座
電力傳輸, 連接技術	M8x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-104
電力傳輸, 針數/芯數	4
有關工作電壓的說明	需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降
標稱直流工作電壓, 電子器件/感測器	24 V
電子設備/感測器允許的電壓波動	± 25%
最大電源	2 x 4 A (需要外部保險絲)
電子設備/感測器額定工作電壓時的固有電流消耗	代表值 32 mA
電源故障橋接	10 ms
反極性保護	是
電氣介面輸入, 功能	數位輸入
電氣介面輸入, 介面類型	8x 插座
電氣介面輸入, 連接系統	M8x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-104
電氣介面輸入, 介面/線芯數	3
輸入數量	8
輸入特徵	符合 IEC 61131-2, 類型 3
開關電平	訊號 0: ≤ 5 V 訊號 1: ≥ 11 V
輸入的開關邏輯	PNP (正切換) 2 芯感測器, 符合 IEC 61131-2 標準 3 線感測器, 符合 IEC 61131-2
輸入反跳時間	0.1 ms 3 ms 10 ms 20 ms
熔斷保護輸入 (短路)	每個模組配有內部電子保險絲
每個模組的輸入的最大殘餘電流	1.8 A
通道輸入端電勢隔離 - 通道	否
通道輸入端電勢隔離 - 內部通訊	是