

自動化系統 CPX-E /-EX1E

訂貨編號: 5237644

FESTO



資料表

特性	值
電氣控制	現場匯流排 整合式控制器
網格尺寸	18.9 mm
安裝方式	透過 H 型導軌
最大模組數量	10
安裝位置	垂直 水平
環境溫度	-5 °C...50 °C
環境溫度說明	-5 - 60°C 時垂直安裝
儲存溫度	-20 °C...70 °C
相對空氣濕度	95 % 無冷凝
防護等級	IP20
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
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
直接和間接接觸的保護	PELV
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364 區域 III
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟防爆指令 (ATEX) 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 EMC 指令 根據 UK EX 指令 符合英國 RoHS 指令
KC 標記	KC-EMV
認證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
防爆	2 區 (UKEX)
歐盟境外防爆認證	EPL Gc (GB)
證書簽發機構	UL E239998
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	PA

特性	值
診斷	特定於模組 透過匯流排 透過 LED
最大位址容量，輸入	64 Byte
最大位址容量，輸出	64 Byte
內部循環時間	< 1 ms
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	8 A
電源故障橋接	10 ms
反極性保護	是