

EtherNet/IP 介面 CPX-AP-A-EP-M12

訂貨編號: 8129244

FESTO



資料表

特性	值
尺寸 (寬x長x高)	(包括互連模組) 50.1 mm x 107.3 mm x 57.5 mm
網格尺寸	50.1 mm
安裝方式	螺釘夾緊
最大模組數量	80
產品重量	113 g
安裝位置	可選
環境溫度	-20 °C...50 °C
環境溫度說明	根據 IEC 61131-2:2017 觀察環境溫度降額
儲存溫度	-20 °C...70 °C
相對空氣濕度	5 - 95% 無冷凝
標稱使用海拔高度	≤ 2000 m ASL (≥ 79.5 kPa)
最大安裝高度	3500 m
最大安裝高度說明	> 2000 m ASL (≤ 79.5 kPa) 根據 IEC 61131-2:2017 觀察環境溫度降額
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 2, 符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
抗振性注意事項	H 型導軌上的 SG1 直接安裝的 SG2 運輸應用測試, 強度等級 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 2, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
抗振性說明	30 g/11 ms, 符合 EN 60068-2-27 標準 H 型導軌上的 SG1 直接安裝的 SG2 衝擊測試, 嚴重等級 1, 符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27 標準
防護等級	III
污染等級	2
超壓類別	II
最大電纜長度	100 m Ethernet/IP
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L
材料的防火測試	UL94 V-0 (外殼)

特性	值
材料說明	RoHS 合規 不含鹵素 不含磷酸酯
外殼材質	PC
蓋子材料	加強型 PBT
螢幕材料	PC
螺絲材料	鍍鎳鋼
螺紋套筒材料	高合金不鏽鋼
O 型圈材料	FPM
通過 LED 診斷	每個模組的診斷 Ethernet/IP 通訊 電源，電子元件/感測器 負載電源 系統診斷 需要維護
通過總線診斷	APDD 無效 負載關斷 通訊故障 電子元件/感測器電壓過高 負載電壓過高 電子元件/感測器欠電壓 負載欠電壓
現場匯流排介面	乙太網路
匯流排，協定	ACD (位址衝突檢測) DLR (設備層環形拓樸) EtherNet/IP Ethernet/IP QoS 乙太網路/IP 快速連接 Modbus/TCP (Modbus/UDP) SNMP
匯流排，介面類型	2 個插座
現場總線，連接系統	M12x1, D 編碼，符合 EN 61076-2-101 標準
匯流排，介面樣式	4
現場總線介面，電氣隔離	是
匯流排介面，傳輸速率	100 Mbit/s
現場匯流排介面，傳輸速率注意事項	100 Mbit，高速切換乙太網路
最大位址容量，輸入	4096 Byte
輸入說明	EP：488 位元組 Modbus：4096 位元組
最大位址容量，輸出	4096 Byte
輸出說明	EP：496 位元組 Modbus：4096 位元組
模組參數	電壓監測負載電源 PL 的配置
內部循環時間	< 1 ms
配置支援	EDS 文件
通訊介面，功能	系統通訊 XF20 OUT
通訊介面，介面類型	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
有關工作電壓的說明	需要 SELV/PELV 固定電源 注意電壓降
額定工作電壓 (直流) 注意事項	符合 IEC 60204-1 的保護特低壓
負載的標稱工作電壓，直流	24 V
負載的允許電壓波動	± 25 %
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 %
電子設備/感測器額定工作電壓時的固有電流消耗	典型值為 95 mA

特性	值
標稱操作電壓負載下的固有電流消耗	典型值為 3 mA
電源故障橋接	10 ms
電源電壓電子設備/感測器技術和負載/閥之間的電位隔離	是
反極性保護	是