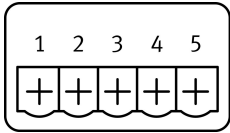


輔助電源 CPX-AP-A-AL-1-PP-5P

訂貨編號: 8129262

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 尺寸 (寬x長x高) | (安裝尺寸) 50.1 mm x 153 mm x 45.6 mm |
| 網格尺寸 | 50.1 mm |
| 安裝方式 | 透過附件安裝在 H 型導軌上 具有適用於 M5 螺絲的通孔 (含附件) 具有適用於 M6 螺絲的通孔 (含附件) |
| 產品重量 | 177 g |
| 安裝位置 | 任意, 位於 H 型導軌上: 水平 |
| 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 |
| 超壓類別 | II |
| 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) |
| 材料說明 | RoHS 合規 不含鹵素 不含磷酸酯 |
| 外殼材質 | 加強型聚醯胺 |

| 特性 | 值 |
|----------------------------|--|
| 法蘭材料 | 壓鑄鋅, 鍍鎳 |
| 螺絲材料 | 鍍鎳鋼 |
| 密封件材質 | 發泡聚氨酯 |
| 電源, 功能 | 輸入電子設備/感測器、負載和功能接地 |
| 電源, 介面類型 | 插頭 |
| 電源, 連接系統 | 推挽式, 符合 IEC 61076-3-126 |
| 電源, 介面樣式 | 5 |
| 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 | 24 V [XD-AL,PL] 符合 IEC 60204-1 的保護特低壓 |
| 負載的標稱工作電壓, 直流 | 24 V |
| 標稱直流工作電壓, 電子器件/感測器 | 24 V |
| 電源, 導線直徑 | 2.5 mm ² |
| 標稱電流 | 10 A |
| 最大電源 | 10 A (需要外部保險絲) |
| 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 |