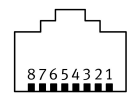
控制單元 CEPE-H8GB-128GB-C1

FESTO

訂貨編號: 8165400





資料表

特性	値
尺寸(寬x長x高)	69 mm x 174 mm x 222 mm
安裝方式	螺釘夾緊
產品重量	1.8 kg
安裝位置	垂直
環境溫度	0 °C50 °C
環境溫度說明	遵守符合 IEC 61131-2:2018 標準的環境溫度降級規定
儲存溫度	-20 °C70 °C
相對空氣濕度	95 % 無冷凝
標稱使用海拔高度	<= 2000 m ASL (> 79.5 kPa)
最大安裝高度	3000 m
最大安裝高度說明	< 3000 m ASL (> 70 kPa)
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 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
KC 標記	KC-EMV
認證	RCM 商標
材料說明	RoHS 合規
外殼材質	壓鑄鋁 PC 高合金不鏽鋼
螺絲材料	鍍鎳鋼
IP位址設定	DHCP 静態,透過網路伺服器
匯流排,協定	EtherCAT®

特性	值
匯流排,介面類型	插座
現場總線,連接系統	RJ45
匯流排介面,傳輸速率	100 Mbit/s
乙太網介面,介面類型	插座
乙太網介面,協議	TCP/IP
乙太網路介面,功能	雲端連接網路
乙太網介面,連接系統	RJ45
乙太網路介面,介面樣式	8
乙太網路,資料傳輸速率	1 Gbit/s
乙太網路介面,傳輸速率	10 Mbit/s 100 Mbit/s 1000 Mbps 1 Gbit/s
附加功能	256 個 I/O CODESYS V3 OPC-UA, MQTT 所含授權: Festo AX Controls CODESYS PLC 基礎版
CPU 資料	8 GB RAM 雙核 2.2 GHz
儲存介質	SSD 128 GB
操作電壓範圍 DC	20.4 V30 V
標稱操作電壓 DC	24 V
最大電源	4 A
電源故障橋接	10 ms
反極性保護	是
緩衝時間即時時鐘	520 Weeks
標記	128 kB 保留資料 CODESYS 變量