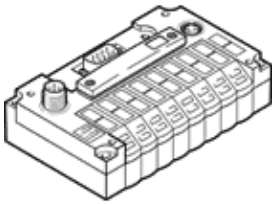


電接口 CPV14-GE-CO2-8

料號: 525882
將停止供貨的產品

FESTO



技術參數

特性	值
PDO的編號	1 Tx/Rx
SDO的編號	1 SDO 伺服器
CP子線擴展	是 16 個輸入 8 個輸出 (或16閥)
Fieldbus接口	選配 - 5-pin 螺紋介面條 - 插頭和插座, M12x1, 5-pin, A coded - Sub-D, 9-pin, socket
特殊驅動器的診斷	ConditionMonitoring CP 子線有模組缺失 短路/過載, 輸出 短路/過載, 輸入 低電壓, 閥島 (擴展部分) 低電壓, 輸出模組 低電壓, 感測器電源 低電壓, 閥島 透過緊急訊息及物件 1001, 1002, 1003
通訊類型	符合 DS 401標準
配置支援	EDS文件以及位圖
具擴展條的電磁線圈的最大數量	32
電磁線圈的最大數量	16
參數配置	Via SDO
極性保護	用於所有工作電壓接口
附加功能	Condition Counter
傳輸速率	125, 250, 500 和 1000 kbit/s 透過開關模組調節
工作電壓範圍 DC	20.4 ... 26.4 V
最大輸出口數量	8 (16 種電磁線圈已取消)
最大輸入口數量	16
額定工作電壓 DC	24 V
能源不足緩衝	10 ms
殘餘波動	4 Vss
額定工作電壓時的電流消耗, 負載	取決於閥的類型
額定操作壓力時的電流消耗	Electronics: <= 200 mA 感測器電源: 取決於感測器
儲藏溫度	-20 ... 70 °C
防護等級	IP20 IP65
環境溫度	-5 ... 50 °C
授權	c UL us - Recognized (OL)
用於輸出的最大位址容量	8 Byte
用於輸入的最大位址容量	8 Byte
編址範圍	透過開關模組調節 節點 ID: 1 ... 127

特性	值
Fieldbus認證	CiA
電氣絕緣, fieldbus接口	光電耦合器
fieldbus接口的注意事項	24 V DC 電源, CAN 接口通過匯流排 連接到 CiA DS102 的接口
特殊總線的LED顯示	MNS: CANopen Status
特殊產品的LED顯示	12/14: 閥的切換狀態 PS: 電子元件的工作電壓和負載電源
產品ID	產品家族: 數位 I/O (DS401) Vendor-Code: 0xD
Material cover	PA-加強
Material seals	CR NBR
Material housing	壓鑄鋁
材料備註	符合 RoHS