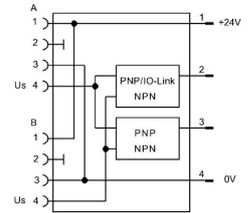


信號轉換器

SCDN-2V-EC4-PNLK-L1

訂貨編號: 8035555

FESTO



資料表

特性	值
認證	RCM 商標 c UL us 認證 (OL)
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
證書簽發機構	UL E322346
材料說明	RoHS 合規
測得變量	電壓
類比輸入	0 - 10 V
環境溫度	0 °C...50 °C
典型採樣間隔	1 ms
精度 (± % FS)	0.5 %FS
重複精度, ± %FS 表示	0.2 %FS
開關輸出	2 個 PNP 或 2 個 NPN, 可開關
開關功能	可自由編程
開關元件功能	常閉或常開觸點, 可切換
最大輸出電流	100 mA
短路電流額定值	是
協定	IO-Link®
IO-Link, 協定版本	裝置 V 1.1
IO-Link, 協定	智慧感測器配置文件
IO-Link, 功能等級	二進位數據通道 (BDC) 過程數據變數 (PDV) 識別 診斷 教學管道
IO-Link, 通訊模式	COM2 (38.4 kBaud)
IO-Link, SIO-Mode 支援	是
IO-Link, 連接埠等級	A
IO-Link, 過程資料長度 OUT	0·位元組
IO-Link, 過程資料長度 IN	5 位元組

特性	值
IO-Link, 過程資料內容 IN	14 位 PDV (測量值 InA) 14 位 PDV (測量值 InB) 2 位 BDC (測量值監控)
IO-Link, 最短週期時間	5 ms
IO-Link, 所需資料儲存	0.5 kB
操作電壓範圍 DC	15 V...30 V
反極性保護	適用於所有電氣連接
電氣介面 1, 連接類型	插頭
電氣介面 1, 連接系統	連接型式 L1J
電氣介面 1, 介面/線芯數	4
電氣介面 2, 介面類型	2 個插座
電氣介面 2, 連接系統	連接型式 EC
電氣介面 2, 介面/線芯數	4
安裝方式	面板式安裝 透過牆面/平面支架
產品重量	23 g
外殼材質	加強型聚醯胺
顯示類型	發光 LCD, 多色
設定選項	IO-Link® 示範 透過顯示器和按鍵
防竄改	IO-Link PIN 代碼
防護等級	IP40
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
油漆濕潤缺陷物質 (PWIS) 符合性	VDMA24364-B2-L