

## 資料表

特性	值
電纜標識	不具有標籤支架
電氣介面	25 針
	直列式插頭 Sub-D/Sub-D
L 電氣介面 1,功能	現場設備端
電氣介面 1,設計	直角式
電氣介面 1,連接類型	插頭
電氣介面 1,電纜出口	直列式
電氣介面 1,連接系統	Sub-D
電氣介面 1,介面/線芯數	25
電氣介面 1,使用的介面/線芯	25
電氣介面 1,安裝類型	2x 螺絲 4-40 UNC
電氣介面2,功能	控制器端
電氣介面2,設計	直角式
電氣介面 2,介面類型	插座
電氣介面 2,電纜出口	1974  直列式
====================================	Sub-D
二 電氣介面 2,介面/線芯數	25
二 電氣介面 2,已使用的介面/線芯數	25
二 電氣介面 2,安裝類型	2x 螺絲 4-40 UNC
標稱操作電壓 DC	24 V
40℃ 時的額定電流	1 A
電纜長度	5 m
電纜特徵	標準
電纜直徑	7 mm
電纜結構	帶遮罩
防護等級	IP40
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	0 °C70 °C
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記(見合格聲明)	符合英國 RoHS 指令
油漆濕潤缺陷物質(PWIS)符合性	VDMA24364 區域 III

特性	值
材料說明	RoHS 合規
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
電纜護套材料	PVC
電纜護套顏色	灰色
外殼顏色	灰色