

資料表

特性	值
電纜標識	- 不具有標籤支架
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	SCSI
電氣介面 1,介面/線芯數	36
電氣介面 1,使用的介面/線芯	36
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	接線板
電氣介面 2,電纜出口	直列式
電氣介面 2,連接系統	螺紋端子
電氣介面 2,介面/線芯數	36
電氣介面 2,已使用的介面/線芯數	36
電氣介面 2,安裝類型	位於H型導軌上
操作電壓範圍 DC	0 V30 V
操作電壓範圍 AC	0 V30 V
40℃ 時的額定電流	1.5 A
抗電湧性	0.5 kV
電纜長度	0.5 m
電纜特徵	標準
彎曲半徑,固定電纜	74 mm
彎曲半徑,移動電纜	110 mm
電纜直徑	7.4 mm
電纜結構	18 x 2 x 0.09 mm ²
標稱導線橫切面積	0.09 mm ²
防護等級	IP20
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C80 °C
CE 認證(見合格聲明)	符合歐盟 RoHS 指令

特性	值
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
材料說明	RoHS 合規
污染等級	1
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	黑色
外殼材質	PA PBT
外殼顏色	線色 黑色
超緣護套材料	PVC