



資料表

特性	值
符合標準	EN 61076-2-101
電纜標識	具附件
產品重量	305 g
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1,設計	圓形
電氣介面 1,連接類型	插座
電氣介面 1,電纜出口	直列式
電氣介面 1,連接系統	M12x1,A編碼,符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	4
電氣介面 1,使用的介面/線芯	4
電氣介面 1,安裝類型	螺絲鎖,18 mm 六角,縱向滾花
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 介面類型	電纜
電氣介面 2,連接系統	開放式
電氣介面 2, 介面/線芯數	4
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	4
操作電壓範圍 DC	0 V30 V
標稱操作電壓 DC	24 V
允許的電流負載	4 A
抗電湧性	2.5 kV
護罩	是
電纜長度	5 m
電纜測試條件	測試條件按要求提供
彎曲半徑,移動電纜	90 mm
電纜直徑	6.2 mm
電纜直徑公差	± 0.3 mm
電纜結構	4 x 0.25 mm ²
標稱導線橫切面積	0.25 mm²
線端	直接切斷
防護等級	IP65

特性	值
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C80 °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-B2-L
材料說明	RoHS 合規
污染等級	3
電纜護套材料	PVC
電纜護套顏色	灰色
外殼材質	PA
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	PA
電觸頭材料	黃銅