

## 資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-101
認證	c UL us 認證 (OL)
證書簽發機構	UL E474609
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	256 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	直角式
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	8
電氣介面 1,使用的介面/線芯	8
電氣介面 1,安裝類型	螺絲鎖
電氣介面 2,功能	控制器端
電氣介面 2,設計	圓形
電氣介面 2,介面類型	插頭
電氣介面 2,電纜出口	直列式
電氣介面 2,連接系統	M12x1,A 編碼,符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 2,介面/線芯數	8
電氣介面 2,已使用的介面/線芯數	8
電氣介面 2,安裝類型	螺絲鎖
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	2 A
抗電湧性	0.8 kV
護罩	否
電纜長度	5 m
電纜特徵	拖鏈適用
電纜測試條件	測試條件按要求提供
彎曲半徑,固定電纜	30 mm
彎曲半徑,移動電纜	30 mm

特性	值
電纜直徑	6 mm
電纜直徑公差	± 0.2 mm
電纜結構	8 x 0.25 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	0.25 mm <sup>2</sup>
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-25 °C90 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C90 °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
耐腐蝕等級 CRC	2 - 中等耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	銀灰色
外殼材質	TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	壓鑄鋅,鍍鎳
密封件材質	NBR
電觸頭材料	黃銅
絕緣護套材料	PP