

連接電纜 NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

訂貨編號: 8099218

FESTO



資料表

特性	值
協定	RS232
電纜標識	具附件
安裝位置	可選
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	插頭
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 連接系統	M8x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-104 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	3
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	直角式
電氣介面 2, 介面類型	插座
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 連接系統	Sub-D
電氣介面 2, 介面/線芯數	9
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	8
電氣介面 2, 安裝類型	2x 螺絲 4-40 UNC
操作電壓範圍 DC	0 V...24 V
標稱操作電壓 DC	24 V
40°C 時的額定電流	4 A
抗電湧性	1.5 kV
護罩	是
電纜長度	1.5 m
電纜特徵	拖鏈適用
電纜測試條件	測試條件按需求提供
彎曲半徑, 固定電纜	24 mm
彎曲半徑, 移動電纜	47 mm
電纜直徑	4.6 mm
電纜直徑公差	± 0.1 mm

特性	值
電纜結構	3 x 0.34 mm ²
標稱導線橫切面積	0.34 mm ²
防護等級	IP67
防護等級說明	對於 Sub-D 插座，可達 IP20 在組裝好的狀態下
環境溫度	0 °C...50 °C
具有移動電纜的環境溫度	0 °C...50 °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
材料說明	RoHS 合規
污染等級	2
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	黑色