

連接電纜 NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9

訂貨編號: 8032623

FESTO



資料表

特性	值
訊號狀態顯示器	黃色 LED
附加功能	保護電路
電纜標識	不具有標識支架
連接頻率	50
產品重量	120 g
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	插座, 狹長型
電氣介面 1, 電纜出口	直角式
電氣介面 1, 關於電纜出口的說明	180° 可旋轉
電氣介面 1, 連接系統	插頭樣式 C 型, 符合 EN 175301-803 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	2
電氣介面 1, 安裝類型	透過 M2.5 中央螺絲安裝在電磁閥上
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	2
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	2
操作電壓範圍 DC	20.4 V...26.4 V
標稱操作電壓 DC	24 V
40°C 時的額定電流	6 A
抗電湧性	2.4 kV
反極性保護	雙極性的
保護導線介面	不可用
電纜長度	2.5 m
電纜特徵	標準
電纜測試條件	測試條件按需提供
彎曲半徑, 移動電纜	52 mm
電纜直徑	5.2 mm
電纜直徑公差	± 0.1 mm

特性	值
電纜結構	2 x 0.75 mm ²
標稱導線橫切面積	0.75 mm ²
防護等級	IP65 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-20 °C...70 °C
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...70 °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	3 - 高耐腐蝕能力
電纜護套材料	PVC
電纜護套顏色	灰色
外殼材質	TPE-U(PU)
外殼顏色	黑色
螺絲材料	不鏽鋼
密封件材質	HNBR
電觸頭材料	銅合金, 鍍錫
絕緣護套材料	PVC