

馬達電纜 NEBM-F1W31-XC-0.2-F1N-DF1W31

訂貨編號: 8113317

FESTO



資料表

特性	值
電纜標識	不具有標籤支架
連接頻率	30
產品重量	11 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
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	90°
電氣介面 1, 連接系統	連接型式 F1
電氣介面 1, 介面/線芯數	31
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	31
電氣介面 1, 安裝類型	卡入鎖定
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	直角式
電氣接口 2, 注意電纜連接方向	90°
電氣介面 2, 連接系統	連接型式 F1
電氣介面 2, 介面/線芯數	31
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	31
電氣介面 2, 安裝類型	卡入鎖定
操作電壓範圍 DC	0 V...50 V
標稱操作電壓 DC	24 V
40°C 時的額定電流	0.5 A
抗電湧性	0.25 kV
電纜長度	0.2 m
電纜特徵	用於動態應用
電纜測試條件	測試條件按要​​求提供
彎曲半徑, 固定電纜	0 mm
彎曲半徑資訊, 固定電纜安裝	可以彎曲一次
彎曲半徑, 移動電纜	25 mm

特性	值
電纜結構	31 芯，距離 0.5 mm
標稱導線橫切面積	0.0105 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	-20 °C...75 °C
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...70 °C
儲存溫度	-25 °C...55 °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	1
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
電纜護套材料	PET
電纜護套顏色	灰色
外殼材質	PA
外殼顏色	黑色
電觸頭材料	銅合金，鍍錫