

馬達電纜 NEBM-M16G8-E-5-Q7-LE8

訂貨編號: 8003770

FESTO



資料表

特性	值
基於標準	EN 61984
電纜標識	不具有標籤支架
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	M16x0.75
電氣介面 1, 介面/線芯數	8
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	6
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	8
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	6
操作電壓範圍 DC	0 V...600 V
操作電壓範圍 DC 說明	0-300 V (導線橫截面積為 0.25 mm ² 時)
操作電壓範圍 AC	0 V...600 V
工作電壓範圍 AC 說明	0-300 V (導線橫截面積為 0.25 mm ² 時)
40°C 時的額定電流	12 A
40°C 時容許電流負載的說明	4 A (導體橫截面為 0.25 mm ² 時)
抗電湧性	6 kV
抗突波性說明	4 kV (導線橫截面為 0.25 mm ² 時)
電纜長度	5 m
電纜特徵	拖鏈適用
彎曲半徑, 固定電纜	55 mm
彎曲半徑, 移動電纜	110 mm
電纜直徑	11 mm
電纜結構	4 x 0.75 mm ² + 2 x (2 x 0.25 mm ²) 帶遮罩
標稱導線橫切面積	0.25 mm ² 0.75 mm ²
線端	芯線套管

特性	值
防護等級	IP65
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-50 °C...90 °C
具有移動電纜的環境溫度	-40 °C...90 °C
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟低電壓指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記 (見合格聲明)	符合英國 RoHS 指令 符合英國電氣設備相關規定
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	0 - 無耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	橙色
絕緣護套材料	TPE-E