

馬達電纜 NEBM-LX/M17-

訂貨編號: 8181663

FESTO



資料表

特性	值
基於標準	EN 61984
電纜標識	不具有標識支架
產品重量	365 g...1880 g
電氣介面	12 針 14 針
電氣介面 1, 功能	現場設備端
電氣介面 1, 設計	直角式 圓形
電氣介面 1, 連接類型	混合型插座
電氣介面 1, 電纜出口	直列式
電氣介面 1, 連接系統	接口型式 L10 接口型式 L5 M17x0,75
電氣介面 1, 介面/線芯數	12 14
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	12 13
電氣介面 1, 安裝類型	卡入鎖定 螺絲鎖
電氣介面 2, 功能	控制器端
電氣介面 2, 介面類型	插座 電纜
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 連接系統	介面型式 L10 介面型式 L5 M17x0.75 開放式
電氣介面 2, 介面/線芯數	12 14
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	12 13
電氣介面 2, 安裝類型	卡入鎖定 螺絲鎖 插件
操作電壓範圍 DC	0 V...48 V
40°C 時的額定電流	7.6 A...17.8 A

特性	值
抗電湧性	1.5 kV
護罩	是
電纜長度	0.5 m...20 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	42 mm...43.2 mm
彎曲半徑, 移動電纜	78.75 mm...81 mm
電纜直徑	10.5 mm...10.8 mm
電纜直徑公差	± 0.3 mm
電纜結構	4 x 0.5 mm ² + 2 x 0.5 mm ² + 6 x 0.15 mm ² 4 x 0.75 mm ² + 2 x 0.5 mm ² + 6 x 0.15 mm ² 4 x 1.5 mm ² + 2 x .5 mm ² + 6 x .15 mm ²
標稱導線橫切面積	0.15 mm ² 0.5 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ²
線端	芯線套管 引腳端子
防護等級	IP20 IP67
防護等級說明	在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C...90 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C...80 °C
超壓類別	I
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 不含鹵素
污染等級	3
耐腐蝕等級 CRC	1 - 低耐腐蝕能力
電纜護套材料	TPE-U(PUR)
電纜護套顏色	灰色
絕緣護套材料	PP