

# 馬達電纜 NEBM-M40G15-EH- -Q11N-R3LEG14

訂貨編號: 5251394

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	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	M40x1
電氣介面 1, 介面/線芯數	15
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	12
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, 介面類型	插頭和電纜
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 連接系統	RJ45 和開口端
電氣介面 2, 介面/線芯數	14
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	12
操作電壓範圍 DC	0 V...850 V
操作電壓範圍 AC	0 V...630 V
40°C 時的額定電流	31.9 A
抗電湧性	6 kV
電纜長度	0.5 m...100 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	65.6 mm
彎曲半徑, 移動電纜	123 mm
電纜直徑	16.4 mm
電纜直徑公差	± 0.3 mm
電纜結構	4 x 4 mm <sup>2</sup> + 1 x (2 x 1.5 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (2 x 0.24 mm <sup>2</sup> ) + 2 x 2 x 0.15 mm <sup>2</sup> )
線端	芯線套管
防護等級	IP67
防護等級說明	取決於連接模組

特性	值
環境溫度	-40 °C...90 °C
具有移動電纜的環境溫度	-25 °C...80 °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 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