

# 編碼器電纜 NEBM-REG6-E-20-Q14N-REG6

訂貨編號: 8097201

FESTO



## 資料表

特性	值
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	直角式
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	連接型式 RE
電氣介面 1, 介面/線芯數	6
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, 設計	直角式
電氣介面 2, 介面類型	插頭
電氣介面 2, 電纜出口	直列式
電氣介面 2, 連接系統	連接型式 RE
電氣介面 2, 介面/線芯數	6
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	6
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
操作電壓範圍 AC	0 V...30 V
40°C 時的額定電流	1.6 A
抗電湧性	2 kV
電纜長度	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	55 mm
彎曲半徑, 移動電纜	55 mm
電纜直徑	7.4 mm
電纜結構	2 x 0.51 mm <sup>2</sup> + 4 x 0.205 mm <sup>2</sup>
標稱導線橫切面積	0.205 mm <sup>2</sup> 0.51 mm <sup>2</sup>
導線標稱橫切面	AWG20 AWG24
防護等級	IP20
防護等級說明	在組裝好的狀態下

特性	值
環境溫度	-40 °C...80 °C
具有移動電纜的環境溫度	-10 °C...80 °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	3
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力
電纜護套材料	PVC
電纜護套顏色	黑色
外殼材質	PVC
外殼顏色	灰色
絕緣護套材料	PVC