

編碼器電纜 NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

訂貨編號: 5105627

FESTO



資料表

特性	值
電纜標識	不具有標籤支架
產品重量	1060 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	直列式
電氣介面 1, 連接系統	ITT M3
電氣介面 1, 介面/線芯數	12
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	8
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	Sub-D
電氣介面 2, 介面/線芯數	15
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	8
操作電壓範圍 DC	0 V...30 V
標稱操作電壓 DC	24 V
操作電壓範圍 AC	0 V...30 V
標稱工作電壓, 交流	24 V
電纜長度	20 m
電纜特徵	拖鏈適用
彎曲半徑, 移動電纜	48 mm
電纜直徑	5.8 mm
電纜結構	1 x 4 x 0.15 mm ² + 4 x 0.34 mm ² 帶遮罩
標稱導線橫切面積	0.15 mm ² 0.34 mm ²
防護等級	IP65
防護等級說明	Sub-D 插頭防護等級為 IP30 在組裝好的狀態下
環境溫度	-40 °C...80 °C

特性	值
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-B2-L
材料說明	RoHS 合規
電纜護套材料	TPE-U(PUR)