

編碼器電纜 NEBM-M12G8-E-7.5-N-S1G15

訂貨編號: 8004665

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	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	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	8
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	7.5 m
電纜特徵	拖鏈適用
彎曲半徑, 移動電纜	68 mm
電纜直徑	6.8 mm
電纜結構	4 x 2 x 0.14 mm ² 帶遮罩
標稱導線橫切面積	0.14 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
具有移動電纜的環境溫度	-5 °C...80 °C
CE 認證 (見合格聲明)	符合歐盟 RoHS 指令

特性	值
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
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	灰色