

連接電纜 NEBC-D8G4-ES-10-N-S-D8G4-ET-G2

訂貨編號: 8176598

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------|-------------------------------|
| 基於標準 | EN 61076-2-114 |
| 電纜標識 | 不具有標籤支架 |
| 連接頻率 | 100 |
| 產品重量 | 590 g |
| 電氣介面 1, 功能 | 控制器端 |
| 電氣介面 1, 設計 | 圓形 |
| 電氣介面 1, 連接類型 | 插頭 |
| 電氣介面 1, 電纜出口 | 直列式 |
| 電氣介面 1, 連接系統 | M8x1, D 編碼, 根據 EN 61076-2-114 |
| 電氣介面 1, 介面/線芯數 | 4 |
| 電氣介面 1, 使用的介面/線芯 | 4 |
| 電氣介面 1, 安裝類型 | 螺絲緊固, 具有縱向滾花 |
| 電氣介面 2, 功能 | 控制器端 |
| 電氣介面 2, 設計 | 圓形 |
| 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 | M8x1, D 編碼, 根據 EN 61076-2-114 |
| 電氣介面 2, 介面/線芯數 | 4 |
| 電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數 | 4 |
| 電氣介面 2, 安裝類型 | 螺絲緊固, 具有縱向滾花 |
| 操作電壓範圍 DC | 0 V...30 V |
| 標稱操作電壓 DC | 24 V |
| 40°C 時的額定電流 | 3 A |
| 抗電湧性 | 1.5 kV |
| 反極性保護 | 否 |
| 保護導線介面 | 不可用 |
| 護罩 | 是 |
| 傳輸特徵 | 根據系統通訊 AP |
| 電纜長度 | 10 m |
| 電纜特徵 | 拖鏈適用 |
| 電纜測試條件 | 測試條件按要提供 |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|------------------|
| 彎曲半徑，固定電纜 | 20 mm |
| 彎曲半徑，移動電纜 | 75 mm |
| 電纜直徑 | 6.3 mm |
| 電纜直徑公差 | ± 0.2 mm |
| 電纜結構 | 1 x (4 x AWG22) |
| 導線標稱橫切面 | AWG22 |
| 防護等級 | IP65 IP67 |
| 防護等級說明 | 在組裝好的狀態下 |
| 特徵 | 耐油 |
| 環境溫度 | -20 °C...60 °C |
| 具有移動電纜的環境溫度 | -5 °C...60 °C |
| 儲存溫度 | -40 °C...70 °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 不含鹵素 |
| 污染等級 | 3 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 2 - 中等耐腐蝕能力 |
| 電纜護套材料 | TPE-U(PUR) |
| 電纜護套顏色 | 銀灰色，具有天藍色條紋 |
| 外殼材質 | PA TPE-U(PUR) |
| 外殼顏色 | 黑色 |
| 螺絲緊固鎖的材料 | 鍍鍍黃銅 |
| 密封件材質 | NBR |
| 電觸頭材料 | 鍍金銅合金 |
| 絕緣護套材料 | PP |