

馬達電纜 NEBM-M16G8-E-7.5-Q9-LE8

訂貨編號: 8004661

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 | 插座 |
| 電氣介面 1, 電纜出口 | 直列式 |
| 電氣介面 1, 連接系統 | M16x0.75 |
| 電氣介面 1, 介面/線芯數 | 8 |
| 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, 介面類型 | 電纜 |
| 電氣介面 2, 連接系統 | 開放式 |
| 電氣介面 2, 介面/線芯數 | 8 |
| 電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數 | 6 |
| 操作電壓範圍 DC | 0 V...600 V |
| 操作電壓範圍 DC 說明 | 0-300 V (導線橫截面積為 0.5 mm ² 時) |
| 操作電壓範圍 AC | 0 V...600 V |
| 工作電壓範圍 AC 說明 | 0-300 V (導線橫截面積為 0.5 mm ² 時) |
| 40°C 時的額定電流 | 16 A |
| 40°C 時容許電流負載的說明 | 8 A (導線截面積為 0.5 mm ² 時) |
| 抗電湧性 | 6 kV |
| 抗突波性說明 | 4 kV (導線橫截面積為 0.5 mm ² 時) |
| 電纜長度 | 7.5 m |
| 電纜特徵 | 拖鏈適用 |
| 彎曲半徑, 固定電纜 | 64 mm |
| 彎曲半徑, 移動電纜 | 128 mm |
| 電纜直徑 | 12.8 mm |
| 電纜結構 | 4 x 1.5 mm ² + 2 x (2 x 0.5 mm ²) 帶遮罩 |
| 標稱導線橫切面積 | 0.5 mm ² 1.5 mm ² |
| 線端 | 芯線套管 |

| 特性 | 值 |
|-----------------------|------------------------------|
| 防護等級 | IP65 |
| 防護等級說明 | 在組裝好的狀態下 |
| 環境溫度 | -50 °C...90 °C |
| 具有移動電纜的環境溫度 | -40 °C...90 °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 |
| 污染等級 | 3 |
| 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 | 橙色 |
| 絕緣護套材料 | TPE-E |