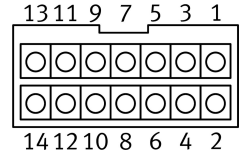


馬達電纜

NEBM-L5G14-EH-2.5-Q6N-LE12

訂貨編號: 8181675

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------|--|
| 基於標準 | EN 61984 |
| 電纜標識 | 不具有標籤支架 |
| 產品重量 | 365 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 | 混合型插座 |
| 電氣介面 1, 電纜出口 | 直列式 |
| 電氣介面 1, 連接系統 | 接口型式 L5 |
| 電氣介面 1, 介面/線芯數 | 14 |
| 電氣介面 1, 使用的介面/線芯 | 13 |
| 電氣介面 1, 安裝類型 | 卡入鎖定 |
| 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, 電纜出口 | 直列式 |
| 電氣介面 2, 連接系統 | 開放式 |
| 電氣介面 2, 介面/線芯數 | 12 |
| 電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數 | 12 |
| 電氣介面 2, 安裝類型 | 插件 |
| 操作電壓範圍 DC | 0 V...48 V |
| 40°C 時的額定電流 | 7.6 A |
| 抗電湧性 | 1.5 kV |
| 護罩 | 是 |
| 電纜長度 | 2.5 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 | 42 mm |
| 彎曲半徑, 移動電纜 | 78.75 mm |
| 電纜直徑 | 10.5 mm |
| 電纜直徑公差 | ± 0.3 mm |
| 電纜結構 | 4 x 0.5 mm ² + 2 x 0.5 mm ² + 6 x 0.15 mm ² |
| 標稱導線橫切面積 | 0.15 mm ² 0.5 mm ² |

| 特性 | 值 |
|---------------------|------------------|
| 線端 | 芯線套管 |
| 防護等級 | IP20 |
| 防護等級說明 | 在組裝好的狀態下 |
| 環境溫度 | -40 °C...90 °C |
| 具有移動電纜的環境溫度 | -25 °C...80 °C |
| 超壓類別 | I |
| 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 不含鹵素 |
| 污染等級 | 3 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 1 - 低耐腐蝕能力 |
| 電纜護套材料 | TPE-U(PUR) |
| 電纜護套顏色 | 灰色 |
| 絕緣護套材料 | PP |