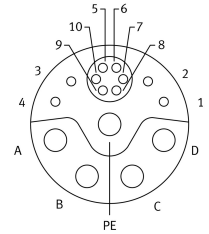


馬達電纜

NEBM-M23G15-EH-7.5-Q9N-S1LEG21

訂貨編號: 8190889

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 | 1.73 kg |
| 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 | 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 | M23x1 |
| 電氣介面 1, 介面/線芯數 | 15 |
| 電氣介面 1, 使用的介面/線芯 | 12 |
| 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 | Sub-D 和開放式 |
| 電氣介面 2, 介面/線芯數 | 21 |
| 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...850 V |
| 操作電壓範圍 AC | 0 V...630 V |
| 40°C 時的額定電流 | 17.8 A |
| 抗電湧性 | 6 kV |
| 護罩 | 是 |
| 電纜長度 | 7.5 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 | 51.2 mm |
| 彎曲半徑, 移動電纜 | 96 mm |
| 電纜直徑 | 12.8 mm |

| 特性 | 值 |
|---------------------|--|
| 電纜直徑公差 | ± 0.3 mm |
| 電纜結構 | 4 x 1.5 mm ² + 1 x (2 x 0.75 mm ²) + 1 x (2 x 0.24 mm ² + 2 x 2 x 0.15 mm ²) |
| 標稱導線橫切面積 | 0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² 1.5 mm ² |
| 線端 | 芯線套管 |
| 防護等級 | IP20 IP67 |
| 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 | III |
| 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 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 |