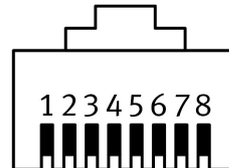


分配器

NEDU-L1R2-R3L1G12M22-5L1-1L2-P-N-R3U1G12

訂貨編號: 8155230

FESTO



資料表

| 特性 | 值 |
|--------------------|---------------------------|
| 符合標準 | IEC 60603-7-3 |
| 認證 | RCM 商標 c UL us 認證 (OL) |
| 證書簽發機構 | UL E239998 |
| 電纜標識 | 不具有標籤支架 |
| 產品重量 | 520 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 | 插頭 |
| 電氣介面 1, 電纜出口 | 直列式 |
| 電氣介面 1, 連接系統 | 電路板插頭連接器 RJ45 |
| 電氣介面 1, 介面/線芯數 | 12 |
| 電氣介面 1, 使用的介面/線芯 | 12 |
| 電氣介面 1, 安裝類型 | 螺絲鎖 |
| 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 | RJ45 |
| 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 | 8 |
| 電氣介面 2, 安裝類型 | 卡入鎖定 |
| 電氣介面 3, 功能 | 控制器端 |
| 電氣介面 3, 設計 | 矩形 |
| 電氣介面 3, 連接類型 | 插座 |
| 電氣介面 3, 電纜出口 | 直列式 |
| 電氣介面 3, 連接系統 | USB 2.0 B 型 |
| 電氣介面 3, 介面/線芯數 | 4 |
| 電氣介面 3, 使用的介面/線芯數 | 4 |
| 操作電壓範圍 DC | 0 V...60 V |
| 40°C 時的額定電流 | 1 A |

| 特性 | 值 |
|---------------------|---|
| 護罩 | 是 |
| 傳輸特徵 | 符合 5 類, EN 50173, D 級 根據 5 類, ISO/IEC 11801, D 級 |
| 電纜長度 1 | 5 m |
| 電纜長度 2 | 1 m |
| 電纜特徵 | 用於靜態應用 |
| 彎曲半徑, 固定電纜 | 30 mm |
| 電纜直徑 1 | 5.6 mm |
| 電纜直徑 1 公差 | ± 0.2 mm |
| 電纜直徑 2 | 4.5 mm |
| 電纜直徑 2 的公差 | ± 0.2 mm |
| 防護等級 | IP20 IP66 IP67 |
| 防護等級說明 | 在組裝好的狀態下 |
| 環境溫度 | -20 °C...55 °C |
| 儲存溫度 | -20 °C...70 °C |
| 相對空氣濕度 | 5 - 85 % 無冷凝 |
| CE 認證 (見合格聲明) | 符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟 RoHS 指令 |
| CE 標記 (見合格聲明) | 符合英國 EMC 指令 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 |
| 耐腐蝕等級 CRC | 4 - 極高的耐腐蝕能力 (安裝時) |
| 電纜護套材料 | PVC |
| 電纜護套顏色 | 黑色 |
| 外殼材質 | PC |
| 外殼顏色 | 透明 |
| 螺絲緊固鎖的材料 | 高合金不鏽鋼 |
| 密封件材質 | TPE-V |
| 電觸頭材料 | 黃銅, 鍍鎳和鍍金 |
| 絕緣護套材料 | PVC |