

一對二轉接件 NEDU-L1R2-M12G5-M12LE-1R

訂貨編號: 8091516

FESTO



資料表

特性	值
基於標準	EN 61076-2-101
結構特點	Y型分氣頭，控制器端具有電纜
分布	1 接 2
附加功能	接口 B 的輔助電源
電纜標識	不具有標籤支架
連接頻率	100
產品重量	72.5 g
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	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 1, 介面/線芯數	5
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	5
電氣介面 1, 安裝類型	螺絲鎖, 18 mm 六角, 縱向滾花
電氣介面 2, 功能	IO-Link® 通訊
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	M12x1, A 編碼, 符合 EN 61076-2-101 標準
電氣介面 2, 介面/線芯數	3
電氣介面 2, 已使用的介面/線芯數	3
電氣介面 2, 安裝類型	螺絲鎖, 13 mm 六角, 縱向滾花
電氣介面 3, 功能	輔助電源
電氣介面 3, 連接類型	2x 單芯
電氣介面 3, 連接系統	開放式
電氣介面 3, 介面/線芯數	2
電氣介面 3, 使用的介面/線芯數	2
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	4 A

特性	值
抗電湧性	0.8 kV
保護導線介面	不可用
護罩	否
電纜長度	1 m
電纜長度 1	1 m
電纜長度 2	1 m
電纜特徵	用於靜態應用
彎曲半徑 1, 固定電纜安裝	11.7 mm
彎曲半徑 2, 固定電纜安裝	6 mm
電纜直徑 1	3.8 mm
電纜直徑 1 公差	± 0.1 mm
電纜直徑 2	1.75 mm
電纜直徑 2 的公差	± 0.05 mm
電纜結構特點 1	3 x 0.25 mm ²
電纜結構特點 2	2 x 0.5 mm ²
標稱導線橫切面積	0.25 mm ² 0.5 mm ²
防護等級	IP65 IP68 IP69K
防護等級說明	M12 插座具有 IP40 防護等級 在組裝好的狀態下
環境溫度	-30 °C...80 °C
儲存溫度	-30 °C...80 °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
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
外殼材質	PA TPE-U(PUR)
外殼顏色	黑色
螺絲緊固鎖的材料	鍍鎳黃銅 壓鑄鋅, 鍍鎳
密封件材質	NBR
電觸頭材料	鍍鎳和鍍金青銅 鍍金黃銅
絕緣護套材料	PVC