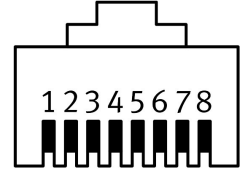


連接電纜 NEBC-R3G8M22-P-5-N-S-R3G8

訂貨編號: 8155228

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	440 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	RJ45
電氣介面 1, 介面/線芯數	8
電氣介面 1, 使用的介面/線芯	8
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
操作電壓範圍 DC	0 V...60 V
40°C 時的額定電流	1 A
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	5 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	5.5 mm
電纜直徑公差	± 0.2 mm

特性	值
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
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