感應線圈控制器 LD-161



工作電壓: AC110V, 220V 需指定(50/60Hz); 12V~24VADC

消耗電流:>6VA

端子規格: Amphenol 86-CP11 (在後方)

工作溫度:-40℃~82℃

工作溼度: <95% (不沾濕之情況)

感應範圍: 20-2000μH

可調頻率: 20-80 kHz

靈敏度調整: ΔL 0.01%~2.56% 具 16 段調整

線圈長度: <500m

輸出方式:二組獨立繼電器無電壓接點輸出

繼電器接點容量:110V AC, 10A / 1100VA

暫態信號時間: >250 ms

反應時間: 10~90 ms 依靈敏度自動調整

產品重量: < 280 公克

外型尺寸:76(L)×42(W)×74(D) mm

功能特性:

偵測器外部有紅、綠兩色高亮度二極體指示燈,可顯示電源線圈狀態或故障情 形

可與許多產品相容配合,且可針對環境變化或偵測錯誤自動調整除錯

若線圈故障後回復正常狀態時,不需要重新開機(RESET),即可自行恢復至正常 偵測狀況;亦有重置開關(RESET)可強制重新開機

不須熱機時間

ABS 塑膠外殼