

# 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°C ~82°C

工作溼度：<95% (不沾濕之情況)

感應範圍：20-2000 $\mu$ H

可調頻率：20-80 kHz

靈敏度調整： $\Delta L$  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