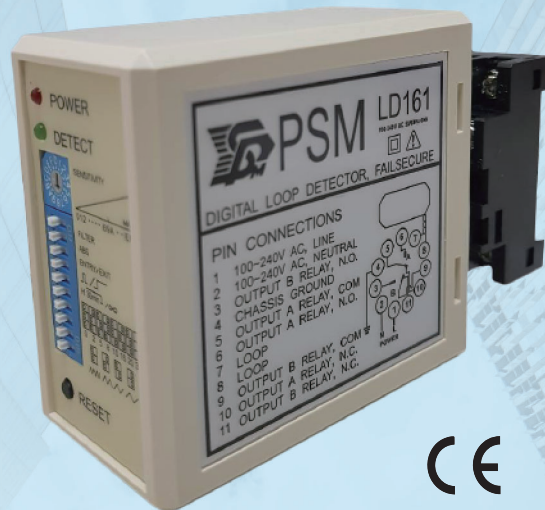


LD-160系列 車輛偵測器



產品特色說明

- 本偵測器是一種智慧的，多功能的且價格優惠的產品。
- 本產品被設計可以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。
- 偵測器前方面板，有四種線圈頻率（20~80KHz）選擇開關供自行設定，以防止串音。
- 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。
- 偵測器外部有雙色高亮度二極體指示燈，可顯示電源及線圈狀態或故障情形。
- 兩組繼電器輸出：
繼電器A為入車固態輸出，並可設定延展輸出時間為0、2、5、8、10、15、20、30秒。
繼電器B可設定成固態輸出，入車或離車暫態輸出以及線圈故障輸出。
- 可由指撥開關設定延遲2秒輸出，則車輛時速在超過8公里以上的速度通過線圈時，即不予輸出。
- 可根據現場環境狀態，自動調整偵測車輛以符合實際需要。
- ABS塑膠外殼。

LD-160系列 車輛偵測器



LD-160系列 產品規格

外殼尺寸	76 (深) × 42 (寬) × 74 (高) (mm)
產品重量	< 280公克
工作電壓	LD-161 : AC110V、220V (60Hz)
	LD-162 : AC220V、230V、240V (50Hz)
	LD-163 : 12V~24VADC
消耗電流	Max. 6VA
端子規格	Amphenol 86-CP11 (在後方)
工作溫度	-40°C~+82°C
工作濕度	< 90% (不沾濕之情況)
感應範圍	20~2000 μ H
可調頻率	20~80KHz
靈敏度調整	Δ L 0.01%~2.56% 具16段調整
線圈長度	< 500公尺
輸出方式	二組獨立繼電器無電壓接點輸出
繼電器容量	接點容量 : 110V AC , 10A
暫態信號時間	> 250ms
反應時間	10~90ms 依靈敏度自動調整