

## KE 系列

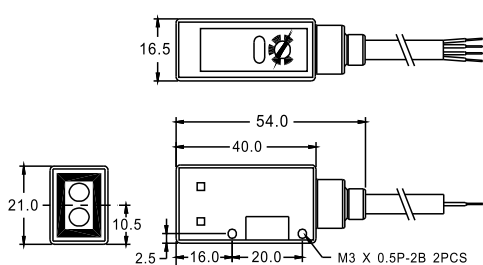
- 小型化設計,內置放大器, 具備垂直與水平兩種檢測方式機種.
- 檢測靈敏度性能佳, 極性輸出保護設計.
- 具備遮光與入光ON功能, 配線安裝便利.
- 機種豐富, 檢測距離與方式多樣化.



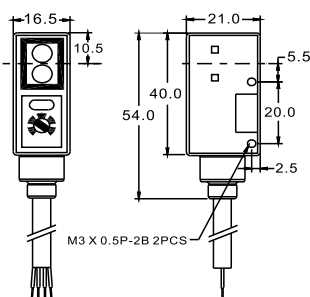
產品型號	KE-SP200N	KE-SP200P	KE-SR200N	KE-SR200P	KE-CR30N	KE-CR30P	KE-CR15N	KE-CR15P
	KE-SP200NS	KE-SP200PS	KE-SR200NS	KE-SR200PS	KE-CR30NS	KE-CR30PS	KE-CR15NS	KE-CR15PS
檢測方式	透過型		鏡片反射型		擴散反射型			
檢測距離	2M		2M		30cm		15cm	
輸出狀態	NPN NO&NC	PNP NO&NC	NPN NO&NC	PNP NO&NC	NPN NO&NC	PNP NO&NC	NPN NO&NC	PNP NO&NC
標準檢測物	Ø10mm 不透明物體		Ø50mm 不透明物體		12x12cm 白紙		8x8cm 白紙	
工作電壓	DC 12~24V±10%							
反應時間	< 5ms							
負載電流	< 200mA							
感度調整	靈敏度調整旋鈕							
投光器光源	紅外光							
動作指示燈	紅色 LED 指示燈							
輸出防護	極性保護							
防護等級	IEC IP65							
環境溫溼度	-20 ~ 55°C (非結冰狀態) / RH 35 ~ 85%							
環境照明度	人造光 < 3000 Lux / 太陽光 < 10000 Lux							
材質	本體: ABS / 鏡頭: Acrylic							
連接型式	2M PVC 電纜線							
配件	固定架、固定螺絲、調整起子、反光鏡片(鏡片反射型使用)							

### 外觀尺寸:

KE-□□□N  
Mode

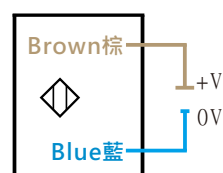


KE-□□□NS  
Mode

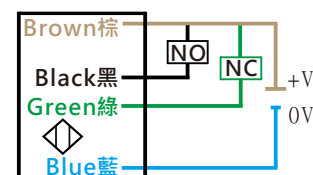


### 接線圖:

Emitter of Thru-beam



NPN NO & NC Type



PNP NO & NC Type

