

E2C-T 型教導式小形近接開關 (放大器分離形近接開關)



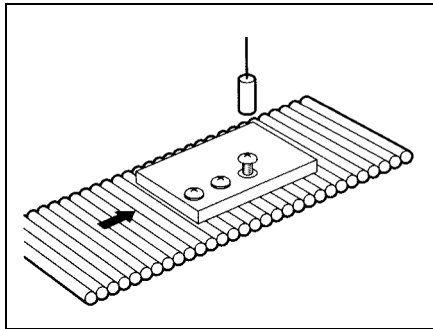
採用感度設定教導方式 細小形放大器分離近接開關

- 細微調整可很簡單地做 Teaching。
- 放大器細小化厚度只有 10mm。
- 有 3 種方式做 Teaching (無受檢物 Teaching / 有受檢物 Teaching / 位置決定 Teaching) 感度調整簡單。
- CompoBus/S 放大器型已準備 (E2C-T16 型)

C
E2C-T 型教導式小形近接開關 (放大器分離形近接開關)

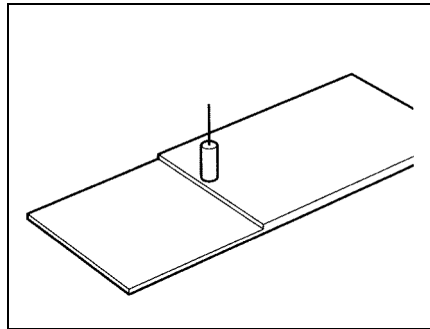


小螺絲高度判別

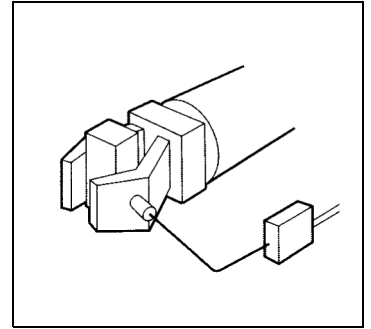


用途例

受檢物的段差判別



機器人手爪夾取確認



種類

放大器部

形式
E2C-T11

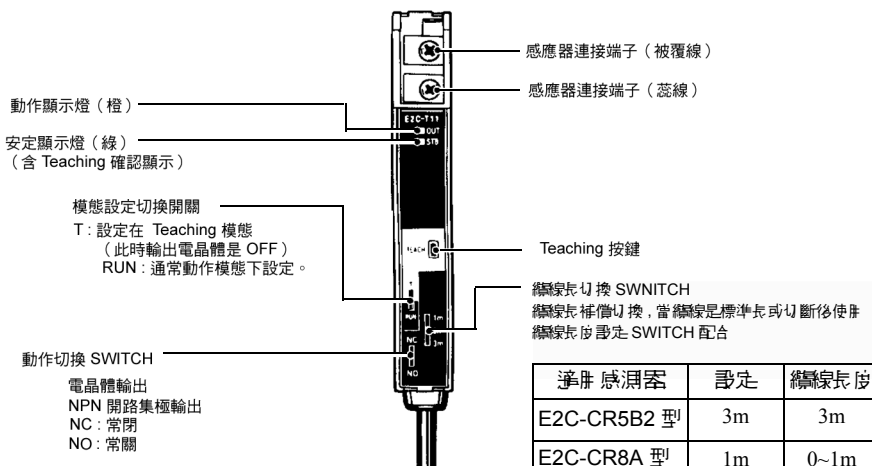
註：右邊以外之感應器不可使用。

感測部

形狀	非隔離式	指定檢出範疇		型式
		全溫度範疇	0~40°C	
φ2		0.5mm _l	0.7mm _l	E2C-CR5B2 型
φ3.5	隔離式	0.8mm _l	1.2mm _l	E2C-CR8A 型
φ3.8		0.8mm _l	1.2mm _l	E2C-CR8B 型
M5		1mm _l	1.5mm _l	E2C-X1A 型
φ5.4		1mm _l	1.5mm _l	E2C-C1A 型
M8		1.5mm _l	2mm _l	E2C-X1R5A 型

各部位名稱及放大器模組的操作。

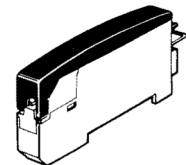
- SWITCH 的選擇動作。



採用感測器	設定	線長度
E2C-CR5B2 型	3m	3m
E2C-CR8A 型 E2C-CR8B 型	1m	0~1m
E2C-X1A 型 E2C-C1A 型	2m	1~2m
E2C-X1R5A 型	3m	2~3m

E2C-T16 型連接器型

CompoBus/S 感應器之放大器, 終端連接模組



放大器採 ONE Touch (插鑷式) 連接

