

特 色

- PBT 強化塑膠檢測面及銅管鍍鎳外殼。
- 銅管尺寸：36mm(標準尺寸)及 50mm(長尺寸)。
- 全系列 - 省空間 M12 連接器型。
- 全系列 - 換裝方便快速接頭型。
- 檢出距離：1 mm ~ 2 mm。



選購型號

T □ - 08 □ □ □ □ - □

NO	管長	NO	距離	NO	輸出	NO	輸出	NO	輸出	NO	接線方式
M	36mm	01	1mm	NONE	集極開路	N	NPN	O	NO	NONE	2 M 線長
L	50mm	02	2mm	R	電壓輸出	P	PNP	C	NC	X M	XM 線長
		隔離型：1mm								C	M12 連接器
		非隔離型：2mm								P	快速接頭型

規 格

隔 離 / 非 隔 離	隔離型 (埋入型)	非隔離型 (露出型)
設 定 距 離	1 mm ± 10%	2 mm ± 10%
檢 測 距 離	0 - 0.8mm	0 - 1.6mm
應 差 距 離	檢測距離的 10% 以下	
檢 測 物 體	磁性金屬(非磁性金屬會降低檢測距離) (請參照 頁)	
標 準 檢 測 物 體	鐵 8 × 8 × 1mm	
操 作 指 示 燈	紅色 LED	
動作模態(檢測物體接近時)	O：NO (常開型) C：NC (常閉型)	
保 護 等 級	IEC 規格 IP 67 / JEM 規格 IP67g (耐浸形，耐油形)	
使 用 周 圍 溫 度	動作時 -25℃ to 70℃ ，保存時 -30℃ to 80℃ (但不可結冰，結霧)	
使 用 周 圍 濕 度	35 to 95 % RH ，保存時 35 to 95 % RH	
溫 度 的 影 響	在-25 ~ 70℃ 溫度範圍內的檢測距離變化在 ±10% 在-30 ~ 85℃ 溫度範圍內的檢測距離變化在 ±15%	
電 壓 的 影 響	在額定電源電壓 ±15%範圍內的檢測距離變化在 1%以內 (以額定電源電壓的檢測距離為標準)	
絕 緣 阻 抗	50MΩ 以上(DC 500V MEGA)充電部和外殼間	
耐 衝 擊 係 數	500 m/S (約 50g) X,Y,Z 各方持續 3 次	
耐 振 動 係 數	10-55 Hz ; 1.5mm X,Y,Z 各方持續 2 小時	

	DC - 3 線式	
迴路保護	極性迴路保護、突波吸收	
工作電壓	10 - 30V DC	
漏洩電流	13mA 以下	
負載電流	150mA Max.	
應答週波數	800Hz	
耐電壓	直流開閉型：AC1000V 50 / 60Hz 1min 充電部和外殼間	
接線方式 / 材質	導線引出型：3C / 3.0 Ø * 2M PVC 耐油電線 C 型 - M12 連接器型：PP P 型 - 快速接頭型	
材質	外殼：黃銅鍍鉻 鎖緊螺帽：黃銅鍍鎳	檢測面：PBT 強化塑膠・(可選顏色：黃色 / 藍色) 齒形墊圈：鐵鍍鎳
重量	導線引出型： g ， M12 連接器型： g ， 快速接頭型： g	

尺 寸 圖

<p>隔離型 (埋入型)</p> <p>導線引出型</p> <p>M12 連接器型</p> <p>快速接頭型</p>	<p>非隔離型 (露出型)</p> <p>導線引出型</p> <p>M12 連接器</p> <p>快速接頭型</p>
--	--