上方感應近接開關系列

DA18S/DA25S 系列

特 色

- ・耐酸鹼 PBT 強化塑膠外殻。
- ·全系列 換裝方便快速接頭型。
- ・檢出距離: $5 \text{ mm} \sim 7 \text{ mm}$ 。



選購型號

NO	尺寸	NO	距離	NO	距離	NO	輸出	NO	輸出	NO	輸出	NO	接線方式
18	18mm	05	5mm	08	8mm	NONE	集極開路	Ν	NPN	0	NO	NONE	2 M 線長
25	25mm	06	6mm	09	9mm	R	電壓輸出	Р	PNP	С	NC	ХМ	XM 線長
		07	7mm	10	10mm							Р	快速接頭型

規 格

尺			<u>.</u>	M18	M25			
設	定	距	离隹	5 mm ± 10% 長距離:7mm ± 10%	7 mm ± 10% 長距離 : 10mm ± 10%			
檢	測	距	离隹	0-4mm 長距離:0-5.6mm	0-5.6mm 長距離:0-8mm			
應	差	距	离隹	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) (語	請參照 頁)			
標	準 楨	貢 測 '	物體	鐵 18 × 18 × 1mm	鐵 25 × 25 × 1mm			
操	作	指示	ミ 燈	紅色 LED				
動作	Ξ模態(柞	僉測物體	提接近時)	O:NO (常開型)	O:NO(常開型) C:NC(常閉型)			
保護等級		級	IEC 規格 IP 67 / JEM 規格 IP67g (耐浸形,耐油形)					
使	用盾	】	溫 度	動作時 -25℃ to 70℃ ,保存時 -30℃ to	o 80℃ (但不可結冰,結霧)			
使	用盾	〕 〕	濕度	35 to 95 % RH ,保存時 35 to 95 % RH				
溋	度	的	影響	在-25~70℃溫度範圍內的檢測距離變化在 ±10%				
(IIII.	反	L J J	む 音	在-30~85°C溫度範圍內的檢測距離變化在 ±15%				
胆	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				
		L J J	む 音	(以額定電源電壓的檢測距離爲標準)				
絕	緣	阻	抗	50MΩ以上(DC 500V MEGA)充電部和外殼	問			
耐	衝	擊係	系 數	500 m/S (約 50g) X,Y,Z 各方持續 3 次				
耐	振	動係	系數	10-55 Hz;1.5mm X,Y,Z 各方持續 2 小時				
迴	路	保	護	極性迴路保護、突波吸收				

I	作	電	壓	10 - 30V DC
漏	洩	電	流	10mA以下
負	載	電	流	150mA Max.
應	答 遤	波	數	600Hz 400Hz
耐	電		壓	直流開閉型:AC1000V 50/60Hz 1min 充電部和外殼間
				導線引出型:3C/3.8Ø*2MPVC 耐油電 導線引出型:3C/4.8Ø*2MPVC 耐油電
接	線 方	式 / ;	材 質	線線
				P型-快速接頭型 P型-快速接頭型
材			質	外殻:PBT 強化塑膠・ (可選顏色: 黃色)
重			量	DA18型:導線引出型: g , 快速接頭型: g
			里	DA25型:導線引出型: g , 快速接頭型: g

尺 寸 圖

