M08 圆管近接開關系列

TM08/TL08 系列

特 色

- ·PBT 強化塑膠檢測面及銅管鍍鉻外殼。
- ·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 $\sim 2 \, \text{mm} \circ$

選購型號



NO	管長	NO	距離	NO	輸出	NO	輸出	NO	輸出	NO	接線方式
М	36mm	01	1mm	NONE	集極開路	N	NPN	0	NO	NONE	2 M 線長
L	50mm	02	2mm	R	電壓輸出	Р	PNP	С	NC	ХМ	XM 線長
		隔離	型:1mm							C	M12連接器
		非隔	離型:2mn	1						Р	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	醴	磁性金屬(非磁性金屬會降低檢測距離) (語	青參照 頁)			
標	準 楨	贠 浿	」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)			勿體接	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	用眉	〕 違	[溫	度	動作時 -25℃ to 70℃ ,保存時 -30℃ to	980℃ (但不可結冰,結霧)			
使	用眉	訂 違	濕	度	35 to 95 % RH ,保存時 35 to 95 % RH				
闷	溫度	的	影	響	在-25~70℃溫度範圍內的檢測距離變化在 ±10%				
łm		ЪĴ	彩	音	在-30~85℃溫度範圍內的檢測距離變化在±15%				
靊	電壓	的	影	響	在額定電源電壓 ±15%範圍內的檢測距離變	老化在 1%以內			
甩		ЪĴ	彩	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	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				
I	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				
					導線引出型: 3C / 3.0 Ø * 2M PVC 耐油電線				
接	線 方 式 / 枚		式 / 木	/ 材 質	C型-M12連接器型:PP				
				P型 - 快速接頭型					
材	<u>.</u>			質	外殻:黄銅鍍銘 検測面:PBT 強化塑膠・(可選顏色:黃色/藍色)				
12				貝	鎖緊螺帽:黃銅鍍鎳 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				

