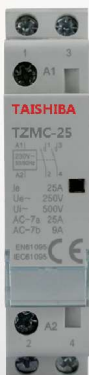


模塊接觸器 & 脈衝繼電器

Modular Contactor & Impulse Relay

TZMC-25&63模塊接觸器



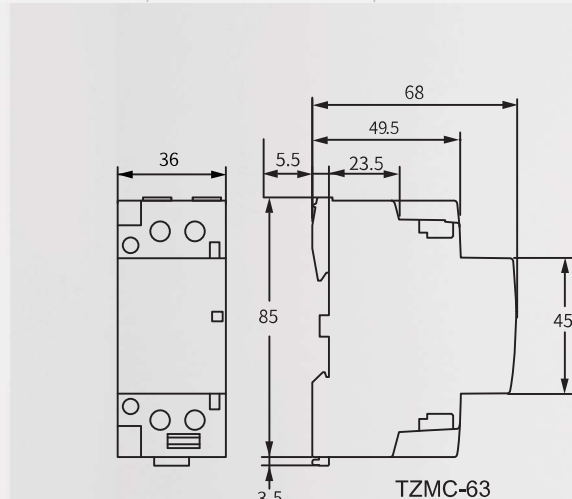
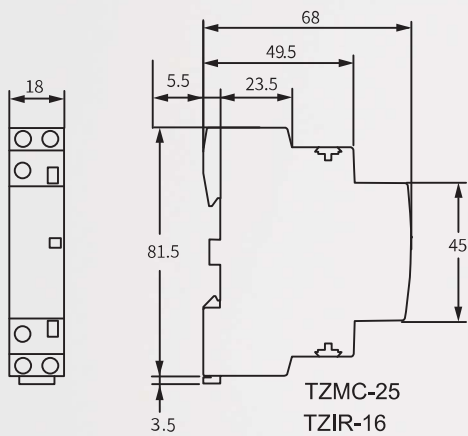
可使用DIN35mm導軌安裝，體積小，優異的電氣跟機械壽命，遠距離接通和分斷無感或低負載。

TZMC-25&63模塊接觸器

可使用DIN35mm導軌安裝，體積小，並且有別於接觸器使用線圈吸磁他使用機械原理進行合閘分閘，通電時本身並不消耗電源，並且他的ON、OFF切換是在線圈通電瞬間發出的脈衝波使其改變狀態，在特書控制場合非常實用，並附有手動開關可手動改變產品O跟I的狀態。



中文名稱	型號	額定電流		線圈控制電壓	接點型式
		AC-7a/AC1	AC-7b/AC3		
模塊接觸器	TZMC-25	25	8.5	110 or 220V	2a or 2b or 1a1b
	TZMC-63	63	25		
脈衝繼電器	TZIR-16	16	5.5	110 or 220V	2a or 2b or 1a1b



線圈通電與觸點狀態改變指示圖

吸磁線圈	110V	0V										
模塊接觸器NO												
模塊接觸器NC												
脈衝繼電器NO												
脈衝繼電器NC												

此圖說明兩個產品的特性

TZMC-25跟普通的接觸器一樣線圈有電時常開點閉合通電，並在線圈斷電時，常開點斷開。

TZIR16動作特性為，在線圈通電瞬間發出脈衝波改變狀態，由於有機械閉鎖所以即使線圈斷電也不改變狀態。

實用案例

產品可搭配開關當作節能開關使用，模塊接觸器可搭配復開關、脈衝繼電器可搭配亮點開關使用，如下如範例所示將牆壁開關裝於門口玄關，並將電箱內照明線路透過模塊接觸器或者脈衝繼電器再接致負載，這樣在住戶離開時只要按一下節能開關，即可將室內所有的照明關閉而不需逐一檢查，非常的方便。

脈衝繼電器也可以當作左右負載選擇開關，例如社區大樓有兩台抽水泵，在屋頂水塔內的水位開關感應到沒有水了需要抽水並發出訊號，脈衝繼電器選用1a1b型，這樣當水位開關每次發出要抽水至屋頂水塔時脈衝繼電器的狀態都會改變，造成左右兩台抽水泵輪流開啟，達成左右負載選擇開關功能。

