

# MDI 水銀繼電器

水銀繼電器具有高度的可靠性，符合各種較為嚴苛及大容量負載的工業應用，尤其在溫濕度及防塵等環境應用上，具有顯著的穩定性，且所有組件都完全密封防水披覆組裝，確保可靠的功能操作。

## 功能特性：

- 接點容量：30A~100A，600VAC 50-60Hz / 250VDC，1~4Pole
- 接點型式：Normally Open (N.O.)，Normally Close (N.C.)
- 操作反應：N.O. 型 50~80ms，N.C. 型 30~35ms
- 耐用壽命：500 萬次，無接點磨損，高絕緣阻抗
- 線圈電壓：AC 110~480V，DC 6~240V
- UL # E62767、CSA # LR41198 認證
- 即時型及定時或可調延遲型
- 工作溫度：-35°C ~ +85°C



容量式樣	30A	35A / 60A	100A	35A 操作延遲型	35A 功能延遲型
	600VAC / 1~3 Pole	600VAC / 1~4 Pole	600VAC / 1~3 Pole	600VAC / 1 Pole	600VAC / 1 Pole
	Normally Open (N.O.)	Normally Open (N.O.) Normally Close (N.C.)	Normally Open (N.O.) Normally Close (N.C.)	Normally Open (N.O.) Normally Close (N.C.) Operate Delayed	Normally Open (N.O.) Normally Close (N.C.) Time Delay Relay
尺寸	尺寸：長 x 寬 x 高 (mm) 1P：98 x 51 x 64 2P：98 x 76 x 64 3P：102 x 81 x 86	尺寸：長 x 寬 x 高 (mm) 1P：111 x 46 x 57 2P：111 x 95 x 57 3P：111 x 95 x 97 4P：111 x 100 x 108	尺寸：長 x 寬 x 高 (mm) 1P：129 x 64 x 65 2P：133 x 146 x 65 3P：133 x 146 x 143	尺寸：長 x 寬 x 高 (mm) 1P：90 x 56 x 56	尺寸：長 x 寬 x 高 (mm) 1P：90 x 21 x 55
型號樣本參考	P/N EX: 30 NO - 24D 1 Pole 230 NO - 24A 2 Pole 330 NO - 120A 3 Pole	35 NO - 12DA (T) 235 NO - 120A - 18 335 NO - 150A - 18 435 NO - 120A - 18 35 NC - 120A  T-TOP 型 (TS) 頂端接點 鎖線 -18 系列金屬束帶型 EX: 335ND - 120A - 18  35A 標準線徑：AWG #4- 14 60A 標準線徑：AWG #2- 8	100 NO - 120A 2100 NO - 120A 3100 NO - 120A  100 NC - 120A 2100 NC - 120A  標準線徑：AWG #2- #12  P/N - 5: AWG #1- #8 EX: 100 NO - 120A - 5	延遲時間：固定式及可調式 HTOO - 120AA - 30 (N.O. 固定 30 秒延遲)  操作延遲 0.1s ~ 6 minute  HTOC - 120AA - J0 (N.C. 1~5 秒可調式延遲)  可調式延遲時間： - J0：1 ~ 5s - J1：5 ~ 120s - J2：120 ~ 360s	DOO - 120AP - 5 (5 秒延遲)  延遲時間： Delay Time： N.O. Type：0~15s N.C. Type：0~4s  功能式樣：** DOO DORC DORO DRC DRO
<b>高壓規格：</b> 10A / 3.5KVAC 15A / 2.5KVAC 1P 尺寸：長 125x 寬 64x 高 65(mm) 標準線徑：AWG #4- #14 1P / Normally Close (N.C.) 100 NC - 24D - 6A 24VDC(線圈電壓) 100 NC - 120A - 6A 120VAC 100 NC - 220A - 6A 220VAC 1P / Normally Open (N.O.) 100 NO - 12DH - 6A 12VDC(線圈電壓) 100 NO - 24AH - 6A 24VAC 100 NO - 24DH - 6A 24VDC 100 NO - 120AH - 6A 120VAC 100 NO - 220AH - 6A 220VAC					

接點容量	型號		線圈電壓	
	TYPE: N.O. / N.C.	AC	DC	
30A 1~3P	30NO-24A	24 VAC		
	30NO-120A	120 VAC		
	30NO-220A	220 VAC		
	30NO-24D	24 VDC		
35A 1~3P	35NO-24A	24 VAC		
	35NO-120A	120 VAC		
	35NO-208A	208 VAC		
	35NO-220A	220 VAC		
	35NO-277A	277 VAC		
	35NO-480A	480 VAC		
	35NO-6D	6 VDC		
	35NO-12D	12 VDC		
	35NO-24D	24 VDC		
	35NO-48D	48 VDC		
	35NO-125D	125 VDC		
	35NO-250D	250 VDC		
	35NC-24A	24 VAC		
	35NC-120A	120 VAC		
35NC-220A	220 VAC			
60A 1~4P	60NO-24A	24 VAC		
	60NO-120A	120 VAC		
	60NO-208A	208 VAC		
	60NO-220A	220 VAC		
	60NO-277A	277 VAC		
	60NO-480A	480 VAC		
	60NO-12D	12 VDC		
	60NO-24D	24 VDC		
	60NO-48D	48 VDC		
	60NO-125D	125 VDC		
	60NO-240D	250 VDC		
	60NC-24A	24 VAC		
	60NC-120A	120 VAC		
	60NC-220A	220 VAC		
60NC-277A	277 VAC			
100A 1~3P	60NC-12D	12 VDC		
	60NC-24D	24 VDC		
	60NC-48D	48 VDC		
	60NC-125D	125 VDC		
	100NO-24A	24 VAC		
	100NO-120A	120 VAC		
	100NO-220A	220 VAC		
	100NO-277A	277 VAC		
	100NO-480A	480 VAC		
	100NO-24D	24 VDC		
	100NO-48D	48 VDC		
	100NO-125D	125 VDC		
	100NC-24A	24 VAC		
	100NC-120A	120 VAC		
100NC-208A	220 VAC			
100NC-240A	240 VAC			
100NC-480A	480 VAC			
100NC-12D	12 VDC			
100NC-24D	24 VDC			
100NC-48D	48 VDC			
100NC-125D	125 VDC			

\*\* DOO: Delay on operate, N.O.  
 DORO: Delay on operate and release, N.O.  
 DRO: Delay on release, N.O.

DORC: Delay on operate and release, N.C.  
 DRC: Delay on release, N.C.

型號範圍：  
 35NO-24A 1P, 35A 線圈電壓 24 VAC  
 235NC-12D 2P, 35A 線圈電壓 12 VDC