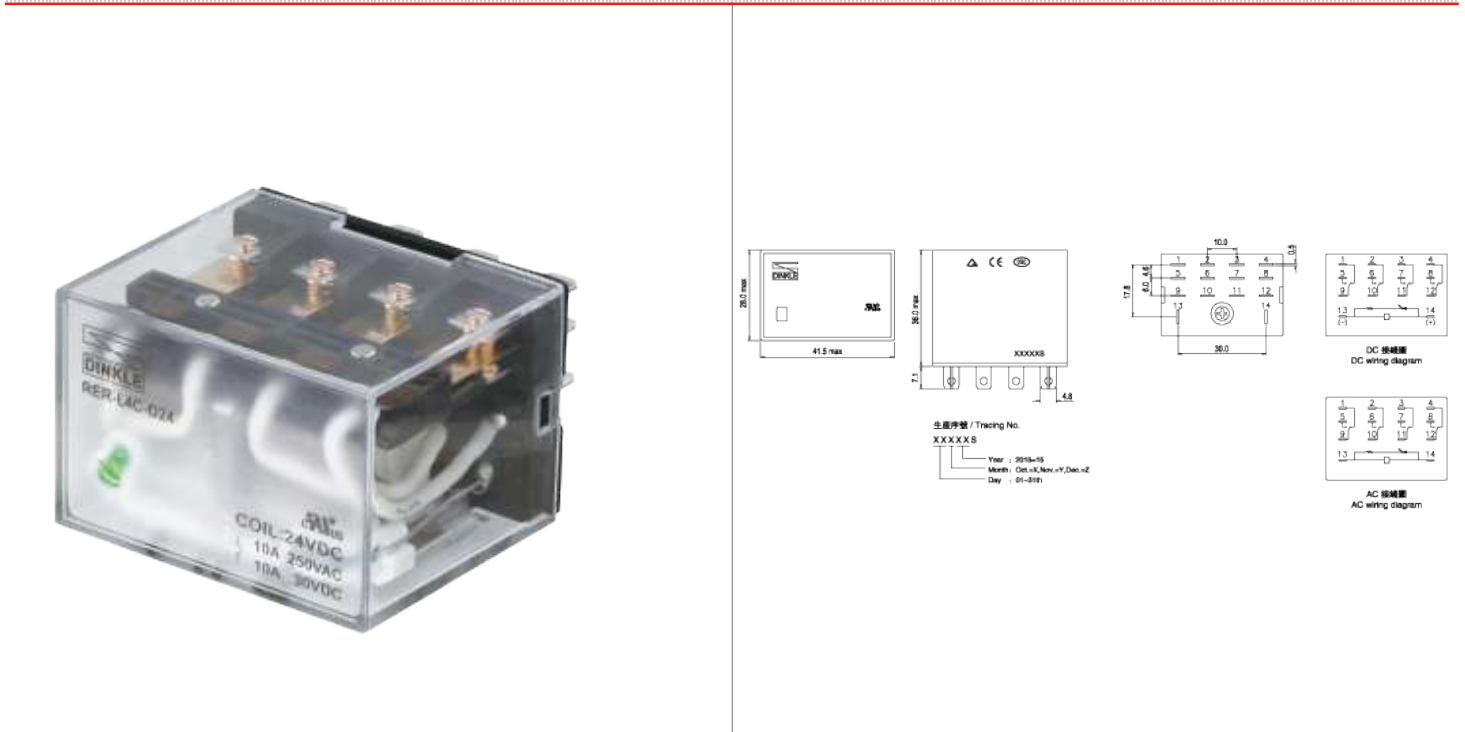


RER-L4C-XXXX

繼電器/ RER Series industrial Relay



型號說明

RER-L4C-XXXX

① ② ③

- ① L = 產品規格
- ② 4C = 觸點數
- ③ XXXX = 電壓規格
- D24 = DC24V
- A120 = AC120V
- A230 = AC230V

規格說明

線圈特性			
額定電壓	24VDC	120VAC	230VAC
額定電流	69mA	21.8mA	10.8mA
線圈電阻	360Ω±10%	1680Ω±15%	8000Ω±15%
吸合電壓	18V(≤Rated voltage 75%)	96V(≤Rated voltage 80%)	184V(≤Rated voltage 80%)
釋放電壓	2.4V(≥Rated voltage 10%)	36V(≥Rated voltage 30%)	69V(≥Rated voltage 30%)
最大電壓	26.4V(Rated voltage 110%)	132V(Rated voltage 110%)	253V(Rated voltage 110%)
線圈功率	1.5W	2.5VA	2.5VA
LED工作指示	Green/DC	Red/AC	Red/AC
觸點特性			
觸點數	4C		
阻性負載(AC-1)	10A/250VAC, 30VDC		
馬達負載 (AC-15)	1/3HP 120VAC, 1/2HP 240VAC		
切換功率(阻性)	2500VA, 300W		
最小容許負載	10mA/17V		
觸點材料	AgSnO ₂ 銀氧化錫		
接觸電阻	≤50mΩ		
介質強度			
同極觸點間	1000VAC/1min		
異極觸點間	2000VAC/1min		
觸點與線圈間	2000VAC/1min		
絕緣電阻	≥500MΩ (500VDC)		
一般特性			
吸合時間(額定電壓)	≤20ms		
釋放時間(額定電壓)	≤20ms		
操作頻率	18000 Ops/h		
環境溫度	-55~+70℃ (Non-freezing condition)		
環境濕度	35%~85%RH		
大氣壓力	86~106KPa		
耐衝擊	10G		
耐振動	10~55Hz		
電氣壽命(頻率1s通・1s斷)	≥10 ⁵ 次 (1800 Ops/h)		
機械壽命(頻率300次/1分鐘)	≥10 ⁷ 次 (1800 Ops/h)		
重量	About 65g		

繼電器底座及附件選型表

訂貨規格	產品描述	包裝數量	適用規格
RER-L4C-XXXX	4C, 10A, 帶指示燈與控制按鈕	20	- -
0149-20-14A	螺釘連接底座, DIN 導軌安裝	10	RER-L4C-XXXX
0149-21	金屬固定夾	20	0149-20-14A