



	A LA CONEXION		A LA DESCONEXION		MULTIFUNCION	CICLADOR ASIMETRICO	INVERSOR DE MARCHA	ARRANQUE Y/ Δ	
MODELO	RTCA10M-M	RTC100H-MB	RTDA10M-M	RTDS600S-M	RTM100H-MB	RCA323MB	RTCA10S-M	RTET600S	
Modo de operación	Comienza a temporizar cuando se energiza borne S	Comienza a temporizar cuando se lo energiza	Comienza a temporizar cuando se lo energiza	Comienza a temporizar cuando se lo <b>desenergiza</b>	10 modos (*)	Comienza a temporizar cuando se energiza borne S	Comienza a temporizar cuando se lo energiza	Comienza a temporizar cuando se lo energiza	
Borne de iniciación	S	√	No	No	Según modo	√	No	No	
Rango de temporización	0,1s~10 días	0,1s~10 días	0,1s~10 días	0,1s~600s	0,1s~10 días	0,1s~100 días	0,1s~100 días	1s~10m	
Presición de ajuste	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%	
Repetitividad	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	
Reposición	200ms	200ms	200ms	200ms	200ms	200ms	200ms	200ms	
Retardo a la conmutación								20ms~300ms	
Tensión de alimentación	A1-A2	24~240Vca/cc	24~240Vca/cc	220Vca	220Vca	24~240Vca/cc	24~240Vca/cc	24Vca/cc y 240Vca	220Vca ±10%
Frecuencia		50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	45~65Hz
Consumo máximo		12VA/1,9W	12VA/1,9W	12VA/1,9W	1,5VA/1,5W	1,5VA/1,5W	1,5VA/1,5W	1,5VA/1,5W	1,5VA
Señalización de alimentación		LED verde	LED verde	LED verde	LED verde	LED verde	LED verde	LED verde	Led amarillo
Contacto/s de salida		1 C/O	1 C/O	1 C/O	1 C/O	1 C/O	2 C/O	2 NO	
Capacidad del contacto	Ith	5A	5A	5A	5A	5A	8A	5A	
	240Vca	AC15	1,5A	1,5A	2A	1,5A	2A	2A	1,5A
	24Vcc	DC13	0,8A	0,8A	0,8A	0,8A	0,8A	0,8A	0,8A
Capacidad de conexionado		0,5~1mm <sup>2</sup>	0,5~1mm <sup>2</sup>	0,5~1mm <sup>2</sup>	0,5~1mm <sup>2</sup>	0,5~1mm <sup>2</sup>	0,5~1mm <sup>2</sup>	0,5~1mm <sup>2</sup>	0,5~1mm <sup>2</sup>
Torque		0,5Nm	0,5Nm	0,5Nm	0,5Nm	0,5Nm	0,5Nm	0,5Nm	0,5Nm
Señalización contacto activado		LED rojo	LED rojo	LED rojo	LED rojo	LED rojo	LED rojo	LED rojo	LED rojo
Endurancia mecánica/eléctrica		10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>	10 <sup>6</sup> / 10 <sup>5</sup>
1 módulo DIN						√			
Grado de protección						IP20			
Temperatura de funcionamiento		-20°C a 55°C				-5°C a 40°C			
Altitud						≤2000m			
Normas						IEC60947-5-1			
Certificado de SE						M 4139-8 Revision D			

**(\*) Modos de operación**

- A) Temporizado a la conexión ON
- B) Temporizado a la conexión OFF
- C) Intermitente comenzando con ON
- D) Intermitente comenzando con OFF
- E) Intervalos cortos (pulsos).
- F) Temporizado a la desconexión por apertura del contacto de control.
- G) Impulso a la desconexión por contacto.
- H) Impulso a la conexión y desconexión por contacto.
- I) Biestable.
- J) Temporizado a la desconexión por apertura del contacto de control.