



ET1725CPD82



ET8415CR

Serie ET1100, Serie ET1700, Serie ET8000

Interruptores temporizadores electrónicos Basic

Esta serie ofrece una manera simple de actualizar de un interruptor temporizador mecánico básico a un interruptor temporizador electrónico. Estos temporizadores permiten una programación con precisión de minutos, respaldo de batería en caso de cortes de energía, 14 eventos de encendido/apagado por circuito y correcciones automáticas de horario de verano sin necesidad de interacción del usuario. Vienen en versiones de 24 horas, 7 días y astronómicos (del amanecer al atardecer) de 7 días.

Aplicaciones

- Iluminación de interior • Iluminación de exterior • Bombas eléctricas
- Control de motor eléctrico • Diversas cargas eléctricas

Características

- Interruptor selector para determinar el voltaje de entrada entre 120 y 277 VCA, 50/60 Hz
- hasta 28 eventos en total
- precisión de minutos
- anulación temporal o anulación manual permanente
- ajuste automático de horario de verano
- modelos astronómicos que permiten la programación del amanecer al atardecer

Horario de 24 horas

Número de modelo	Envoltorio o caja
1 circuitos SPST	
ET1105C	Metálica tipo 1 para interior
ET1105CMX	Metálica tipo 1 para interior
2 circuitos SPST	
ET1125C	Metálica tipo 1 para interior
ET1125CMX	Metálica tipo 1 para interior

Horario de 7 días

Número de modelo	Envoltorio o caja
1 circuitos SPST	
ET1705C	Metálica tipo 1 para interior
ET1705CMX	Metálica tipo 1 para interior
2 circuitos SPST	
ET1725C	Metálica tipo 1 para interior
ET1725CMX	Metálica tipo 1 para interior

Horario astronómico de 7 días

Número de modelo	Envoltorio o caja
1 circuitos SPST	
ET8015C	Metálica tipo 1 para interior
ET8015CMX	Metálica tipo 1 para interior
2 circuitos SPST	
ET8215C	Metálica tipo 1 para interior
ET8215CMX	Metálica tipo 1 para interior
4 circuitos SPST	
ET8415CR	Metálica tipo 3R exterior
ET8415CRMX	Caja plástica tipo 3R para exteriores



Especificaciones- SPST	
Voltaje	120-277 V CA, 60 Hz
Tipo de interruptor	SPST
Resistivo NO	20 A, 28 V CC; 30 A, 120/240 V CA, 60 Hz
Inductivo NO	30 A, 120/240 V CA, 60 Hz
Balastro magnético NO	20 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Tungsteno NO	5 A, 120/240 V CA, 60 Hz
Motor NO	1 HP, 120 V CA, 60 Hz; 2 HP, 240 V CA, 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	-40° F - 104° F (-40° C - 40° C)
Tamaño de cable de salida	N.º 8 AWG
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min.
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Período de garantía	Limitada de 1 año

Especificaciones- SPDT	
Voltaje	120-277 VAC, 60 Hz
Tipo de interruptor	SPDT
Resistivo NO	20 A, 28 VDC; 20 A, 120-240 VAC, 60 Hz
Resistivo NC	10 A, 28 VDC; 10 A, 120-240 VAC, 60 Hz
Inductivo NO	20 A, 120-240 VAC, 60 Hz
Inductivo NC	10 A, 120-240 VAC, 60 Hz
Balastro magnético NO	20 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Balastro magnético NC	3 A, 120-277 V CA, 60 Hz
Motor NO	1 HP, 120 V CA, 60 Hz; 2 HP, 240 V CA, 60 Hz
Motor NC	¼ HP, 120 V CA, 60 Hz; ½ HP, 240 V CA, 60 Hz
Temperatura de funcionamiento	-40° F - 104° F (-40° C - 40° C)
Tamaño de cable de salida	N.º 8 AWG
Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min.
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Período de garantía	Limitada de 1 año

Dimension del envoltorio o caja	
Metálica tipo 1 para interior	7,875" x 5,125" x 3,4375" (200 mm x 130,2 mm x 87,3 mm)
Caja plástica tipo 3R para exteriores	10,125" x 6,5" x 3,625" (257,2 mm x 165,1 mm x 92,1mm)
Metálica tipo 3R exterior	10,125" x 6,5" x 3,625" (257,2 mm x 165,1 mm x 92,1mm)