

Electronic Timer Control - Caja de contactores de iluminación expandida de 4 polos, 120 - 600 V AC, 60 Hz, 4PST, caja metálica para exteriores

Item ETCB28254PCR



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La caja de contactores de iluminación expandida de 4 polos ETCB28254PCR proporciona una solución fácil de instalar para una variedad de necesidades de aplicación. La caja de contactores incluye un temporizador astronómico preinstalado con programación de 7 días, vacaciones/períodos de excepción, USB para transferencia y copia de seguridad de la programación, un contactor eléctrico de 40 A, así como entradas para anulaciones y dispositivos de protección contra sobretensiones.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Programación astronómica de 7 días/365 días.
- ▶ Hasta 96 puntos de ajuste de programación.
- ▶ Hasta 50 puntos de ajuste de períodos de vacaciones/excepción.
- ▶ Puerto USB para realizar copias de seguridad o transferir horarios.
- ▶ Contactor incorporado de 40 A y 4 polos para cargas más robustas.
- ▶ Entrada para anulación opcional del control de fotografía "cronometrada".
- ▶ Entrada para otro tipo de interruptores/sensores.
- ▶ Terminales para agregar protección contra sobretensiones.
- ▶ El supercondensador de 100 horas elimina la necesidad de reemplazar la batería.
- ▶ Requiere 120 V CA, 60 Hz para alimentar el control.

APLICACIONES

- ▶ Control de iluminación interior
- ▶ Control de iluminación exterior
- ▶ Control de motores
- ▶ Temporización/programación de encendido/apagado
- ▶ Controles de maquinaria y bomba

DATOS TÉCNICOS

General

Número de modelo	ETCB28254PCR
Descripción	Caja de contactores de iluminación expandida de 4 polos, 120 - 600 V AC, 60 Hz, 4PST, caja metálica para exteriores
Código UPC	078275159181
Marca	Intermatic
País de origen (Intermatic)	MEXICO
Período de garantía	Limitada de 2 años

Especificaciones de control

Tiempos mínimos de encendido/apagado	1 min
Tiempo de pulso mínimo	2 seg
Tiempos máximos de encendido/apagado	indefinido
Características de operación	Astronómico; Día festivo; Anulación
Tipo de respaldo	supercondensador
Tiempo de protección de respaldo	100 horas
En eventos	48
Eventos desactivados	48
Eventos totales	96 (+ Astronomic)

Especificaciones mecánicas

Tipo de caja Metálica tipo 3 para interior/exterior

Dimensiones

Dimensiones del Producto	11.75 x 10 x 4.75 in
Tamaño mín. de cable	N.º 14 AWG
Tamaño máx. de cable	#4 AWG (lado de carga)
Dimensiones de troquel inferior	(7) 1/2" - 3/4" combination, (2) 3/4" - 1" combination
Dimensiones de troquel trasero	(4) 1/2" - 3/4" combination, (1) 3/4" - 1" combination
Dimensiones de troquel izquierdo	(4) 1/2" - 3/4" combination
Dimensiones de troquel derecho	(4) 1/2" - 3/4" combination

Especificaciones de materiales

Color Gris

Método de comunicación

Tiene wifi No

Capacidades de carga

Balasto electrónico LED	16 A, 120/277 V CA
Rangos resistivos (NO)	40 A
Rangos de propósito general (NO)	40 A
Rangos de capacidad de carga del motor	32 A, 240-600 V CA FLA; 180 A, 240/277 V CA LRA; 150 A, 480 V CA LRA; 120 A, 600 V CA LRA; 5 HP, 240/277 V CA (monofásico); 10 HP, 240/277 V CA (trifásico); 15 HP, 480 V CA (trifásico); 20 HP, 600 V CA (trifásico)

Especificaciones eléctricas

Rangos de voltajes de entrada	120 V CA, 60 Hz
Tipo de interruptor	4xSPST
Serie electrónica	Serie ETCB
Hz	60
Amperaje	40 A

Empaque

Peso de envío (lb)	14
Dimensiones del cartón de la unidad	6.375 x 13.25 x 13.5 in

Especificaciones ambientales

Température (service) -40 °F to 104 °F / (-40 °C to 40 °C)

Normas y certificaciones

Certificación UL	cULus
Otras certificaciones y Compatibilidades	Green Energy
Propuesta 65 de California	Níquel ; Plomo
Certificado RoHS	N/A