

crydom

El Experto Mundial de Tecnología de **Conmutación de Estado Sólido**

SOLICON

Serie **DRC**

¡Impresionantes ventajas reunidas en un contactor!

40% más ligero que un contactor convencional

Terminales de salida diseñadas para una fácil instalación en múltiples conexiones de motor en paralelo para un total de hasta 5 HP @ 480 VCA

Tecnología de control térmico patentada

Control reversible (el DRC3R incluye control de Encendido/Apagado y Avance/Reversa en un paquete compacto de 45 mm)

Modelo para montaje industrial estándar en riel DIN

Etiqueta para fácil identificación

Total compatibilidad con accesorios Schneider Electric como los relevadores de sobrecarga LRD y el interruptor termomagnético GV2

Listado por UL, IEC60947-2

Corriente de control de entrada muy baja

Indicador de estado de entrada LED (incluye 2 colores diferentes para Avance y Reversa)

Control de entrada disponible en una variedad de opciones de voltaje CA y CC

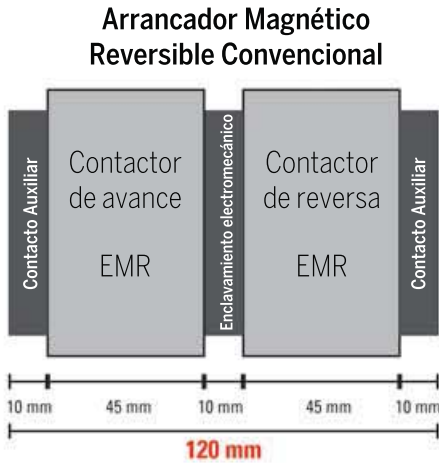
Contactos de estado sólido auxiliares incorporados (Normalmente Abiertos y Normalmente Cerrados)

Los contactores de la Serie **SOLICON DRC** on una solución de conmutación única con:

- 9000 ciclos por hora
- Opciones flexibles de control de entrada
- Contactos auxiliares incorporados
- Total compatibilidad con accesorios Schneider Electric
- Capacidad de soportar cortos circuitos de 100kA (SCCR)



¡Compacto y Fácil de Instalar!



Arrancador Reversible DRC3R

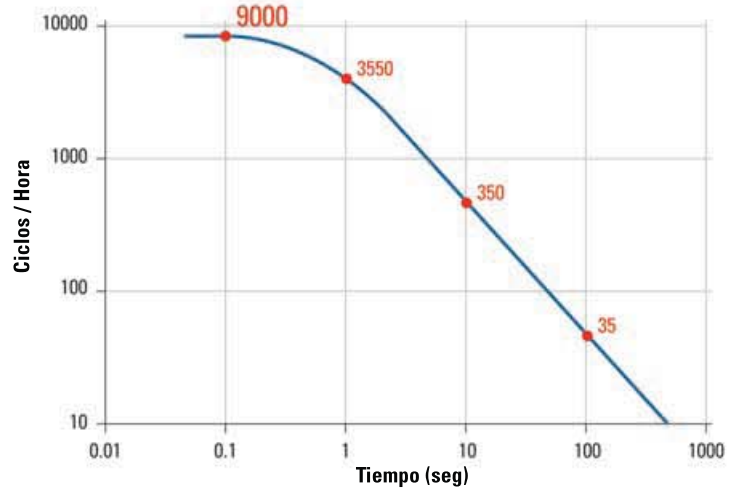


Los contactores de la **Serie DRC** son fáciles de implementar y usar, reduciendo el tiempo de cableado, ahorrando espacio en gabinete y simplificando listas de materiales.

¡Mayor Frecuencia de Conmutación del Mercado!

Los Contactores de Estado Sólido **SOLICON** tienen una avanzada tecnología de conmutación que les permite operar un motor a una frecuencia de encendido/apagado de 9000 ciclos/hora, velocidad de conmutación jamás alcanzada anteriormente por un contactor de estado sólido, electromecánico o híbrido.

Para información completa del producto visite el sitio motion.crydom.com



Información para Ordenar



HO/CR/DRC/SP
Rev: 100416