Módulo de control 100-250 V CA / CC para 3 polos TeSys G265 / 300 estándar





# Principal

Gama	TeSys
Tipo de producto o componente	Bobina de contactor
Nombre abreviado del equipo	prueba de señal de RF en modo manual
Número de polos	3P
Compatibilidad con sensores de corriente	TeSys Giga prueba de señal de RF en modo manual bobina de contactor
Compatibilidad del producto	LC1G265500
[Uc] tensión de circuito de control	100250 V AC/DC 50/60 Hz
Duración de maniobra	2035 ms apertura 4055 ms cierre
Durabilidad mecánica	5 Mciclos
Rango de operación	600 ciclos/mn en <60 °C

### Complementario

Característica de la bobina	Limitador de picos bidireccional integrado
Límites de tensión del circuito de control	Operactiva, estado 1 0.81.1 Uc 60 °C) Desconexión, estado 1 00.45 Uc 60 °C)
Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminación push-in 1 cable(s) 0,22,5 mm² filamentos sólidos without cable end sleeve AWG 26AWG 12 Circuito de control, estado 1 terminación push-in 1 cable(s) 0,252,5 mm² flexible with cable end sleeve AWG 24AWG 14 Circuito de control, estado 1 terminación push-in 2 cable(s) 0,51,0 mm² rígido o trenzado with cable end sleeve AWG 20AWG 18
Consumo a la llamada en VA	840 VA en 240 V CA, 60 Hz
Consumo a la llamada en W	645,0 W corriente continua
Consumo de mantenimiento en VA	10,6 VA en 240 V CA, 60 Hz
Consumo de mantenimiento en W	5,9 W para corriente continua red

#### Entorno

IP20 acorde a IEC 60529	
3000 m sin desclasificación 5000 m con	
Inmunidad EMC conforming to IEC 60947-4-1 Prueb. emisión criterio A conforming to IEC 60947-4-1 Inmunidad a interferencia radioeléctrica radiada - test level: 20 V/m conforming EN/IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to SEMI F47	
EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1	
3 acorde a En> 40 A	
-2560 °C	
-6080 °C	
-4070 °C a Uc	
167,0 mm	
140,0 mm	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta edocumentación no predende ser un sustitudo de, y no se va a usars prat defermina la idonadad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el analisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Profundidad	93,0 mm
Cantidad por juego	1

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	17,0 cm
Paquete 1 Ancho	24,0 cm
Paquete 1 Longitud	22,0 cm
Paquete 1 Peso	2,0 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,6 kg

# Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium	
☑ Declaración De REACh	
Compatible con las excepciones	
Sí	
Declaración RoHS China	
<b>₫</b> sí	
Perfil Ambiental Del Producto	
☑ Información De Fin De Vida Útil	
Sí	
Producto con contenido plástico sin halógenos	
	Declaración De REACh  Compatible con las excepciones  Sí  Declaración RoHS China  Sí  Perfil Ambiental Del Producto  Información De Fin De Vida Útil  Sí