

Hoja de datos del producto

Características

SSP1A4125M7T

single phase relay, Harmony Solid State Relays, 125A, panel mount, zero voltage switching, thermal pad, input 90 to 280V AC, output 48 to 660V AC



Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Equipo Suministrado	Parche térmico
Tipo de Producto o Componente	Relé de estado sólido hasta 125 A
Nombre Corto del Dispositivo	SSP1
Número de Fases de La Red	1 fase
[In] Corriente Nominal	125 A
Tipo de salida estado sólido	Salida SCR Conmutación de voltaje cero
Output switching mode	Conmutación de voltaje cero

Complementario

Tensión de conmutación mínima	90 V CA encender
Tensión de conmutación máxima	10 V CA apagar
Tiempo respuesta	30 ms (apagar) 25 ms (encender)
Límites corriente entrada	5...10 mA
Corriente de carga	0,15...125 A
Tensión máxima absoluta	1200 V
Corriente de sobretensión	1750 A para 16.6 ms
Máximo I ² t para la fusión	12709 A ² .S para 8.33 ms a 60 Hz medio ciclo 13950 A ² .s para 10 ms a 50 Hz medio ciclo
Tipo de dispositivo de protección	Tipo 1 - 80 A Interruptor en miniatura (MCB) - curva B Tipo 2 - 63 A Interruptor en miniatura (MCB) - curva B
1 contacto de puerta	1 mA fuera del estado
Caída de tensión máxima	<1,15 V en estado
DV/dt	500 V/μs fuera del estado a voltaje máximo
Cos phi	0,5 (con carga máxima)
Potencia del motor en CV	2 Hp 120 V AC 5 Hp 240 V AC 10 hp 480 V AC
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm a 500 V CC
Desequilibrio de capacitancia	8 pF para entrada/salida
Resistencia dieléctrica	4 KV CA para entrada/salida 4 kV CA para entrada o salida al caso
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV salida al caso 6 kV entrada a salida
Par de apriete	1,5 ... 1,7 N.m para entrada 2 ... 2.2 N.m para salida

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis 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.

Conexiones - terminales	Termin. tornillo: 0,2 ... 3,3 mm ² , (AWG 24 ... AWG 12) con extr. cable para entrada Termin. tornillo: 0,5 ... 5.26 mm ² , (AWG 20 ... AWG 10) con extr. cable para salida Termin. tornillo: 0,2 ... 3,3 mm ² , (AWG 24 ... AWG 12) sin extremo de cable para entrada Termin. tornillo: 0,5 ... 8.26 mm ² , (AWG 20 ... AWG 8) sin extremo de cable para salida Conectores de etiquetas tipo horquilla: 9,2 x 4 mm para entrada Terminales de ojete: 9,2 x 4 mm para entrada Conectores de etiquetas tipo horquilla: 11,7 x 4,5 mm para salida Terminales de ojete: 11,7 x 4,5 mm para salida
Resistencia térmica	0,22 ° C / W unión a caja
Impedancia térmica	0,48 ° C-in ² / W a 25 psi
Señalizaciones frontales	LED, verde para entrada
Grado de protección IP	IP20
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 1731395 MTTFd = 1875,9 años
Peso del producto	89,2 g
Presentación del dispositivo	Producto completo

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...80 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...125 °C
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	III
Certificaciones de Producto	CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]CE
Marcado	UL CE EAC CSA
Estándares	IEC 62314 UL 508 CSA C22.2 No 14-13 IEC 60950-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,800 cm
Paquete 1 Ancho	4,800 cm
Paquete 1 Longitud	6,500 cm
Paquete 1 Peso	101,900 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	15,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	3,366 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil