



Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Provided accessory	Thermal pad (**)
Tipo de producto o componente	Panel mount relay
Nombre abreviado del equipo	SSP1 (**)
Soporte de montaje	Panel
Number of phases	1 fase
[In] Corriente nominal	25 A
Tipo de salida estado sólido	Salida SCR Zero voltage switching
Output switching mode	Zero voltage switching

Complementario

Test button	Sin botón de prueba
[Uc] tensión de circuito de control	3...32 V corriente continua
Tensión mínima de conmutación	3 V DC turn-on
Tensión máxima de conmutación	1 V DC turn-off
Tiempo respuesta	0.5 cycle - tipo de cable: turn-on) 0.5 cycle - tipo de cable: turn-off)
Input current	10 mA en 12 V corriente continua
Tensión de salida	24...300 V (***) CA
Corriente de carga	0,15...25 A
Transient overvoltage	600 V
Corriente de sobretensión	250 A para 16.6 ms
Máximo I ² t para fusibles	259 A ² .S para 8.33 ms en 60 Hz 285 A ² .s para 10 ms en 50 Hz
Co-ordination type	Tipo 1 - 25 A miniature circuit breaker (MCB) (***) - curva B Tipo 2 - 20 A miniature circuit breaker (MCB) (***) - curva B
1 contacto de puerta	1 mA off-state
Maximum voltage drop	<1,15 V on-state
DV/dt	500 V/μs off-state at máximo voltage
Power factor	0,5 - tipo de cable: con carga máxima)
Motor controller rating	0,5 Hp 120 V AC-1 1 hp 240 V AC-1
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm en 500 V corriente continua
Maximum capacitance	10 pF para entrada/salida
Fuerza dieléctrica	4 KV AC para entrada/salida 4 kV AC para input or output to case (***)
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	6 KV output to case (***) 6 kV input to output (***)
Tightening torque (**)	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	<p>Terminales de tornillo, estado 1 0.2...3.3 mm² (*), - tipo de cable: AWG 24...AWG 12) con terminal para entrada</p> <p>Terminales de tornillo, estado 1 0.5...5.26 mm² (*), - tipo de cable: AWG 20...AWG 10) con terminal para salida</p> <p>Terminales de tornillo, estado 1 0.2...3.3 mm² (*), - tipo de cable: AWG 24...AWG 12) sin terminal para entrada</p> <p>Terminales de tornillo, estado 1 0.5...8.26 mm² (*), - tipo de cable: AWG 20...AWG 8) sin terminal para salida</p> <p>Conectores de etiqueta de tipo derivado, estado 1 9.2 x 4 mm (*) para entrada</p> <p>Terminales cerrados, estado 1 9.2 x 4 mm (*) para entrada</p> <p>Conectores de etiqueta de tipo derivado, estado 1 11.7 x 4.5 mm (*) para salida</p> <p>Terminales cerrados, estado 1 11.7 x 4.5 mm (*) para salida</p>
Thermal resistance	0.8 °C/W (*) junction to case (*)
Thermal pad impedance	0.48 °C-in ² /W (*) at 25 psi (*)
LED indicator	LED, verde para entrada
Grado de protección IP	IP20
Datos de fiabilidad de seguridad	<p>B10d = 1731395 (*)</p> <p>MTTFd = 1875.9 years (*)</p>
Peso del producto	89,2 g
Presentación del dispositivo	Producto completo

Entorno

Temperatura ambiente de operación	-40...80 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...125 °C
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	III
Certificaciones de producto	generador[RETURN]CE[RETURN]UL[RETURN]CSA
Marcado	<p>UL</p> <p>CE</p> <p>CSA</p> <p>EAC</p>
Normas	<p>UL 508</p> <p>IEC 60950-1</p> <p>IEC 62314</p> <p>CSA C22.2 No 14-13 (*)</p>

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	97,000 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	3,300 kg

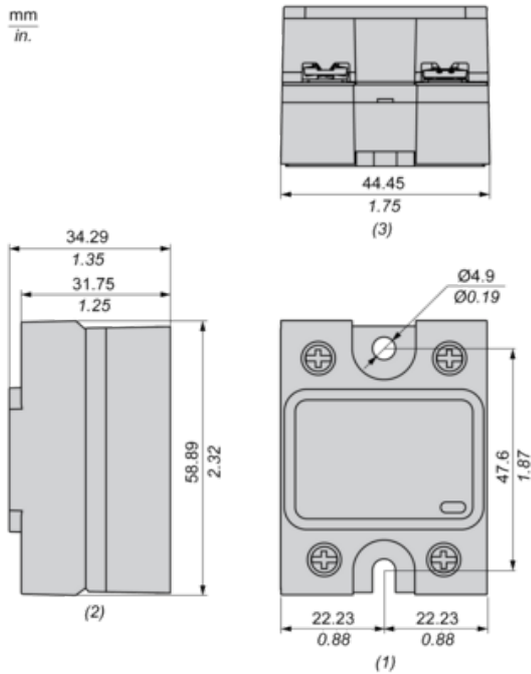
Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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

Hoja de datos del producto SSP1A125BDT

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

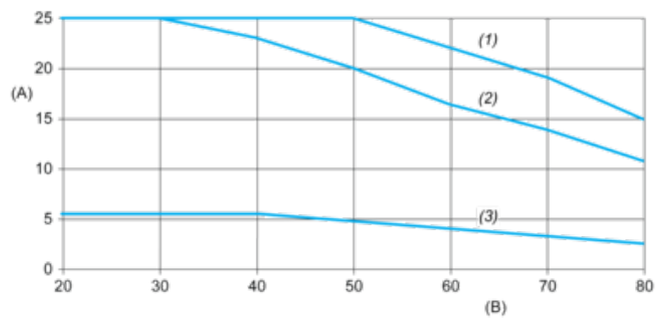


- (1) Vista frontal
- (2) Vista lateral
- (3) Vista inferior

Hoja de datos del producto SSP1A125BDT

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso



A: Corriente de carga (brazos)

B: Temperatura ambiente (°C)

(1) Para disipador de calor SSRHP17

(2) Para disipador de calor SSRHP25

(3) Sin disipador de calor