## Hoja de datos del producto SSP1A110BD Características

Relé estado sólido - montaje en panel - entrada 3-32v cc salida 24-300 v ca, 10a





#### Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
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	10 A
Tipo de salida estado sólido	Zero voltage switching Salida SCR
Output switching mode	Zero voltage switching

#### Complementario

·	
Test button	Sin botón de prueba
[Uc] tensión de circuito de control	332 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	24300 V ((*)) CA
Corriente de carga	0,1510 A
Transient overvoltage	600 V
Corriente de sobretensión	120 A para 16.6 ms
Máximo l²t para fusibles	60 A <sup>2</sup> .S para 8.33 ms en 60 Hz 66 A <sup>2</sup> .s para 10 ms en 50 Hz
Co-ordination type	Tipo 1 - 13 A miniature circuit breaker (MCB) ((*)) - curva B Tipo 2 - 10 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 ((*))	1.51.7 N.m ((*)) para entrada 22.2 N.m ((*)) para salida

Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, estado 1 0.23.3 mm² ((*)), - tipo de cable: AWG 24AWG 12) con terminal para entrada
	Terminales de tornillo, estado 1 0.55.26 mm² ((*)), - tipo de cable: AWG 20AWG 10) con terminal para salida
	Terminales de tornillo, estado 1 0.23.3 mm² ((*)), - tipo de cable: AWG 24AWG 12) sin terminal para entrada
	Terminales de tornillo, estado 1 0.58.26 mm² ((*)), - tipo de cable: AWG 20AWG 8) sin terminal para salida
	Conectores de etiqueta de tipo derivado, estado 1 9.2 x 4 mm ((*)) para entrada Terminales cerrados, estado 1 9.2 x 4 mm ((*)) para entrada
	Conectores de etiqueta de tipo derivado, estado 1 11.7 x 4.5 mm ((*)) para salida Terminales cerrados, estado 1 11.7 x 4.5 mm ((*)) para salida
Thermal resistance	1.03 °C/W ((*)) junction to case ((*))
LED indicator	LED, verde para entrada
Grado de protección IP	IP20
Datos de fiabilidad de seguridad	B10d = 1731395 ((*)) MTTFd = 1875.9 years ((*))
Peso del producto	89,2 g
Presentación del dispositivo	Producto completo

### Entorno

21101110	
Temperatura ambiente de operación	-4080 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40125 °C
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	III
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]generador
Marcado	CSA UL EAC CE
Normas	CSA C22.2 No 14-13 ((*)) IEC 60950-1 IEC 62314 UL 508

### Unidades de embalaje

s,8 cm -,8 cm
•
,8 cm
7,7 cm
7,0 g
501
0
5,0 cm
5,0 cm
0,0 cm
C,C S
3(

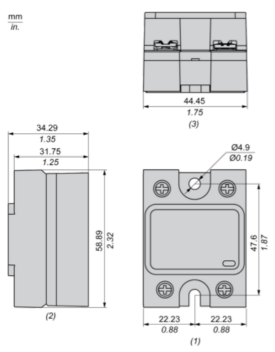
### Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sí
☑ Declaración RoHS China
<b>™</b> Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil

# Hoja de datos del producto SSP1A110BD

# Esquemas de dimensiones

#### **Dimensiones**

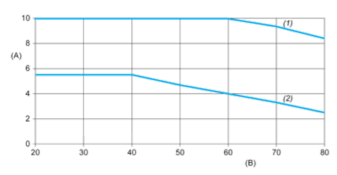


- (1) Vista frontal
- (2) Vista lateral
- (3) Vista inferior

# Hoja de datos del producto SSP1A110BD

Curvas de rendimiento

#### Curvas de descenso



- A: Corriente de carga (brazos)
- B: Temperatura ambiente (°C)
- (1) Para disipador de calor SSRHP25
- (2) Sin disipador de calor