Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony, Solid state relay, 10 A, panel mount, zero voltage switching, input 3...32 V DC, output 24...300 V AC

SSP1A110BD

Relés de estado sólido Harmony

Principal

Gama de producto

•	
Tipo de producto o componente	Relé de estado sólido hasta 125 A
Nombre corto del dispositivo	SSP1 ((*))
Tipo 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	
[Uc] tensión del circuito de control	332 V DC
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 DC
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 A².s para 8.33 ms en 60 Hz 66 A².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 DC
Maximum capacitance	10 pF para entrada/salida
Fuerza dieléctrica	4 kV CA para entrada/salida 4 kV CA para input or output to case ((*))
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	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	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-4080 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40125 °C
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	III
Certificaciones de producto	CE CSA UL EAC
Marcado	CSA
	UL EAC
Normas	CE CSA C22.2 No 14-13 ((*)) EN/IEC 60950-1 EN/IEC 62314 ((*)) UL 508
Unidadas da ambalais	
Unidades de embalaje Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	97 g
Paquete 1 Altura	3.8 cm
Paquete 1 ancho	4.8 cm
Paquete 1 Largo	6.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
po ao omada do raquete z	

Número de Unidades en el Paquete 2	30
Paquete 2 Peso	3.212 kg
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	15 cm
Paquete 2 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
Declaración de REACh
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sí
Sí
Declaración RoHS China
Perfil ambiental del producto
Información de fin de vida útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses