Hoja de datos del producto SSP1A150M7 Características

Relé de estado sólido - montaje en panel entrada 90-280vac, salida 24-300vac,50a





Principal

0	Delfe de estada efficientes
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	50 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	90280 V AC
Tensión mínima de conmutación	90 V CA turn-on
Tensión máxima de conmutación	10 V CA turn-off
Tiempo respuesta	30 ms - tipo de cable: turn-off) 25 ms - tipo de cable: turn-on)
Input current	510 mA
Tensión de salida	24300 V ((*)) CA
Corriente de carga	0,1550 A
Transient overvoltage	600 V
Corriente de sobretensión	625 A para 16.6 ms
Máximo l²t para fusibles	1621 A².S para 8.33 ms en 60 Hz 1770 A².s para 10 ms en 50 Hz
Co-ordination type	Tipo 1 - 40 A miniature circuit breaker (MCB) ((*)) - curva B Tipo 2 - 32 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	0,75 Hp 120 V AC-1 2 hp 240 V AC-1
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm en 500 V corriente continua
Maximum capacitance	8 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	0.45 °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

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

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3,8 cm
Paquete 1 Ancho	4,7 cm
Paquete 1 Longitud	6,6 cm
Paquete 1 Peso	99,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	3,277 kg

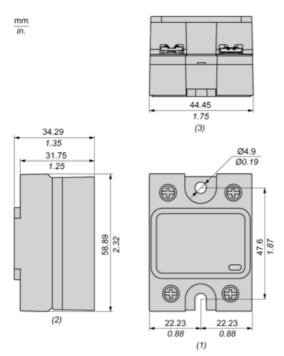
Sostenibilidad de la oferta

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 SSP1A150M7

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

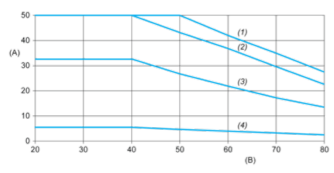


- (1) Vista frontal
- (2) Vista lateral
- (3) Vista inferior

Hoja de datos del producto SSP1A150M7

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso



A: Corriente de carga (brazos)

- B: Temperatura ambiente (°C)
- (1) Para disipador de calor SSRHP07
- (2) Para disipador de calor SSRHD10
- (3) Para disipador de calor SSRHP17
- (4) Sin disipador de calor