Hoja de datos del producto SSD1A360BDRC3 Características

Relé estado sólido-carril DIN, 1fase, 48-600Vac salida, 4-32Vdc control, 60A



Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Tipo de producto o componente	Modular DIN rail relay
Nombre abreviado del equipo	SSD1
Número de canales	1
Number of phases	1 fase
Función adicional	Contactor configuration with pluggable spring input
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm acorde a IEC 60715
Rated current	60 A
Output switching mode	Random voltage switching ((*))

Complementario

Complementario	
Operating frequency	47440 Hz
Servicio nominal	Ininterrumpido
Tensión de salida	48600 V CA
Control circuit voltage	432 V DC
Tightening torque ((*))	22.2 N.m ((*)) para salida de carga 1820 lb.in para salida de carga
Conexiones - terminales	Conexiónterminales de resorte, clamping connection capacity:0.133.30 mm², AWG 26AWG 12 for entrada Terminal de fijación, clamping connection capacity:1026.67 mm², AWG 8AWG 3 for salida
Fuerza dieléctrica	4 KV AC para circuito salida/entrada 4 kV AC para input or output to case ((*))
Rated impulse withstand voltage	6 KV para circuito salida/entrada 6 kV para input or output to case ((*))
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm en 500 V corriente continua
Señalizaciones en local	Control del voltaje, estado 1 LED - tipo de cable: verde)
Pick-up voltage	4 V DC turn-on
Drop-out voltage	1 V DC turn-off
Input current range	1015 mA
Solid state switching type	Random voltage switching ((*))
Corriente de carga	0,1560 A
Transient overvoltage	1200 V
Corriente de entrada	1350 A at 60 Hz
Maximum voltage drop	<1,2 V on-state
Motor controller rating	1,5 KW 2 hp en 120 v AC 3,73 KW 5 hp en 240 V AC 7,46 kW 10 hp en 480 V AC

Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática 6 kV criterio A descarga de contacto acorde a IEC	
opanzaaa o.oonoagonoa	61000-4-2	
	Descarga electroestática 8 kV criterio A descarga de aire acorde a IEC 61000-4-2	
	Conducted rf disturbances 10 V, 0,1580 MHz criterio A nivel 3 acorde a IEC 61000-4-6	
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 2 kV, 5/100 kHz criterio B salida al caso acorde a IEC 61000-4-4	
	Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica 1 kV, 5/100 kHz criterio B entrada a salida acorde a IEC 61000-4-4	
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 10 V/m, 80 MHz1 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3	
	Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 3 V/m, 1.42 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético 1 V/m, 22.7 GHz criterio A acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión 1 kV criterio B salida al caso línea a línea acorde a IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión 2 kV criterio B salida al caso línea a la tierra acorde a IEC 61000-4-5 Emisión irradiada EN 54-3 acorde a IEC 60947-4-3 Emisión conducida EN 54-3 acorde a IEC 60947-4-3 Inmunidad frente a microcortes y caídas de tensión 30 %, 500 ms criterio A acorde a IEC 61000-4-11	
		Inmunidad frente a microcortes y caídas de tensión 100 %, 20 ms criterio B acorde a IEC 61000-4-11
Device form designation		Form 5 semiconductor output doble derivación
Máximo l²t para fusibles		8320 A².S para 10 ms 7593 A².s para 8.33 ms
1 contacto de puerta	1 mA off-state	
DV/dt	500 V/μs off-state a la tensión nominal máxima	
Tiempo respuesta	0,1&NbspMs - tipo de cable: turn-on)	
	0.5 cycle - tipo de cable: turn-off)	
Load Power Factor Range	0,5 con carga máxima	
Short circuit protection coordination	Tipo 1 Tipo 2	
Categoría de sobretensión	III	
Ancho	45 mm	
Altura	111,5 mm	
Profundidad	154,4 mm	
Test button	Sin botón de prueba	
Peso del producto	0,507 kg	
Presentación del dispositivo	Producto completo	

Entorno

2.1.0.1.10	
Flammability rating	V-0 acorde a UL 94
Resistencia a las vibraciones	0,35 mm (f = 10150 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn for 11 ms (pico, entre contactos) , posición longitudinal conforming to IEC 60068-2-27
	30 gn for 11 ms (pico, entre contactos) , posición vertical conforming to IEC 60068-2-27
Grado de contaminación	2
Normas	IEC 61373:clase B, estado 1 categoría 1
	IEC 60947-4-3
	IEC 62314
	IEC 60950-1
	CSA C22.2 No 14-13 ((*))
	UL 508
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de operación	-4080 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40100 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,0 cm
Paquete 1 Longitud	14,5 cm
Paquete 1 Peso	557,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,026 kg

Sostenibilidad de la oferta

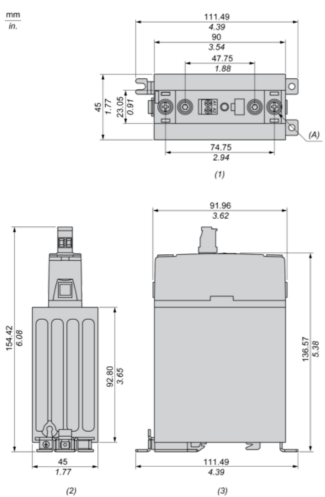
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Hoja de datos del producto SSD1A360BDRC3

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

Tolerancias dimensionales: +-0,5 mm/0,02 in

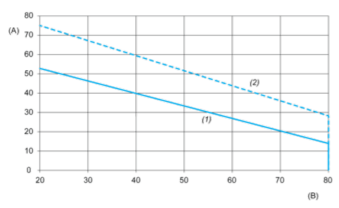


- (1) Vista frontal
- (2) Vista superior
- (3) Vista lateral
- (A) Taco de rosca 8-32 (2 lugares)

Hoja de datos del producto SSD1A360BDRC3

Curvas de rendimiento

Curvas de descenso



- A: Corriente de carga (amperios)
- B: Temperatura ambiente (°C)
- 1: Varias unidades, sin espacio mínimo entre componentes
- 2: Una unidad instalada, distancia a componentes adyacentes de más de 22,5 mm