Hoja de datos del producto SSD1A320BDRC2 Características

Relé estado sólido-carril DIN, 1fase, 48-600Vac salida, 4-32Vdc control, 20A



| 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 screw input |
| Soporte de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm acorde a IEC 60715 |
| Rated current | 20 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 ((*)) | 0.5 N.m para control input ((*)) 5 lb.in para control input ((*)) 22.2 N.m ((*)) para salida de carga 1820 lb.in para salida de carga |
| Conexiones - terminales | Conexiónterminales de tornillo, clamping connection capacity:0.083.30 mm², AWG 28AWG 12 for entrada Tornillo telescópico, clamping connection capacity:0.7510 mm², AWG 20AWG 8 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 | 0,120 A |
| Transient overvoltage | 1200 V |
| Corriente de entrada | 300 A at 60 Hz |
| Maximum voltage drop | <1,3 V on-state |
| Motor controller rating | 0,37 KW 0,5 hp en 120 v AC 1,12 KW 1,5 hp en 240 V AC 2,24 kW 3 hp en 480 V AC |
| | |

| Compatibilidad electromagnética | Descarga electroestática 6 kV criterio A descarga de contacto acorde a IEC 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 A 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 | 409 A².S para 10 ms 375 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 | 22,5 mm |
| | | Altura | 91,9 mm |
| | | Profundidad | 133,8 mm |
| Test button | Sin botón de prueba | | |
| Peso del producto | 0,301 kg | | |
| Presentación del dispositivo | Producto completo | | |

Entorno

| Flammability rating | V-0 acorde a UL 94 |
|--|--|
| Resistencia a las vibraciones | 0.75 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 | 2,5 cm |
| Paquete 1 Ancho | 9,3 cm |
| Paquete 1 Longitud | 14,0 cm |
| Paquete 1 Peso | 324,0 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | S02 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 24 |
| Paquete 2 Altura | 15,0 cm |
| Paquete 2 Ancho | 30,0 cm |
| Paquete 2 Longitud | 40,0 cm |
| Paquete 2 Peso | 8,242 kg |
| | |

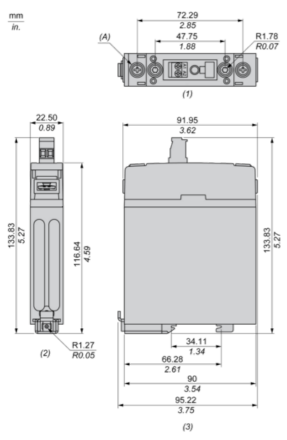
Sostenibilidad de la oferta

| 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 SSD1A320BDRC2

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

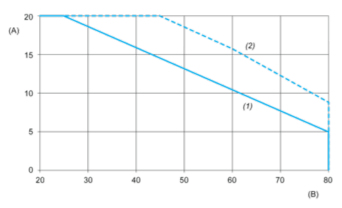


- (1) Vista frontal
- (2) Vista superior
- (3) Vista lateral
- (A) Taco de rosca 8-32 con perfil elevado 1/4 48 UNS (2 lugares)

Hoja de datos del producto SSD1A320BDRC2

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