



Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Accesorio suministrado	Parche térmico
Tipo de Producto o Componente	Relé de estado sólido hasta 10 A
Nombre Corto del Dispositivo	SSP1
Soporte de montaje	Panel
Número de fases	1 fase
[In] Corriente Nominal	10 A
Tipo de salida estado sólido	Conmutación de voltaje cero Salida SCR
Output switching mode	Conmutación de voltaje cero

Complementario

Tensión de conmutación mínima	90 V CA encender
Tensión de conmutación máxima	10 V CA apagar
Tiempo respuesta	30 ms (apagar) 25 ms (encender)
Corriente de entrada	5...10 mA
Corriente de carga	0,15...10 A
Sobretensión transitoria	600 V
Corriente de sobretensión	120 A para 16.6 ms
Máximo I ² t para la fusión	60 A ² .S para 8.33 ms a 60 Hz medio ciclo 66 A ² .s para 10 ms a 50 Hz medio ciclo
Tipo de coordinación	Tipo 1 - 13 A Interruptor en miniatura (MCB) - curva B Tipo 2 - 10 A Interruptor en miniatura (MCB) - curva B
1 contacto de puerta	1 mA fuera del estado
Caída de tensión máxima	<1,15 V en estado
DV/dt	500 V/μs fuera del estado a voltaje máximo
Factor de potencia	0,5 (con carga máxima)
Capacidad del controlador del motor	0,5 Hp 120 V AC 1 hp 240 V AC
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm a 500 V CC
Capacidad máxima	8 pF para entrada/salida
Resistencia dieléctrica	4 KV CA para entrada/salida 4 kV CA para entrada o salida al caso
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 KV salida al caso 6 kV entrada a salida
Par de apriete	1,5 ... 1,7 N.m para entrada 2 ... 2.2 N.m para salida
Conexiones - terminales	Termin. tornillo: 0,2 ... 3,3 mm ² , (AWG 24 ... AWG 12) con extr. cable para entrada Termin. tornillo: 0,5 ... 5.26 mm ² , (AWG 20 ... AWG 10) con extr. cable para salida Termin. tornillo: 0,2 ... 3,3 mm ² , (AWG 24 ... AWG 12) sin extremo de cable para entrada Termin. tornillo: 0,5 ... 8.26 mm ² , (AWG 20 ... AWG 8) sin extremo de cable para salida Conectores de etiquetas tipo horquilla: 9,2 x 4 mm para entrada Terminales de ojete: 9,2 x 4 mm para entrada Conectores de etiquetas tipo horquilla: 11,7 x 4,5 mm para salida Terminales de ojete: 11,7 x 4,5 mm para salida

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Resistencia térmica	1,03 ° C / W unión a caja
Impedancia de la almohadilla térmica	0,48 ° C-in ² / W a 25 psi
Indicador LED	LED, verde para entrada
Grado de protección IP	IP20
Datos de fiabilidad de seguridad	MTTFd = 1875,9 años B10d = 1731395
Peso del producto	89,2 g
Presentación del dispositivo	Producto completo

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...80 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...125 °C
Grado de contaminación	2
Categoría de sobretensión	III
Certificaciones de Producto	EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]CE
Marcado	EAC UL CE CSA
Estándares	UL 508 IEC 62314 IEC 60950-1 CSA C22.2 No 14-13

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	4,8 cm
Paquete 1 Longitud	6,5 cm
Paquete 1 Peso	100,0 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	3,267 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde 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