

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony, relé modular estado sólido, 12 A, montaje en riel DIN, interruptor aleatorio, entrada 200...265 V CA, salida 24...280 V CA

SSM1A112P7R

❗ Discontinuado

❗ Se discontinuará el: 15 junio 2023

Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Tipo de Producto o Componente	Relé de estado sólido hasta 20 A
Nombre Corto del Dispositivo	SSM
Número de canales	1
Number of phases	1 fase
Output switching mode	Cambio de voltaje aleatorio

Complementario

Tipo de montaje	Carril DIN simétrico
[In] Corriente Nominal	12 A
Tensión de salida	24...280 V AC
[Uc] tensión del circuito de control	200...265 V CA
Tightening torque (**)	0.5...0.8 N.m para entrada 0.5...0.8 N.m para salida
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, estado 1 1 x 0.3...1 x 1.5 mm ² , - tipo de cable: AWG 22...AWG 16) para entrada Terminales de tornillo, estado 1 1 x 0.3...1 x 2.5 mm ² , - tipo de cable: AWG 22...AWG 14) para salida
Maximum capacitance	10 pF para entrada/salida
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm en 500 V DC
Señalizaciones en local	Estado entrada, estado 1 LED - tipo de cable: verde)
Tensión mínima de conmutación	200 V CA turn-on
Tensión máxima de conmutación	90 V CA turn-off
Input current	2.5...3.5 mA
Tipo de salida estado sólido	Salida SCR Cambio de voltaje aleatorio
Corriente de carga	0.15...12 A
Transient overvoltage	600 V
Corriente de sobretensión	715 A para 16.6 ms 750 A para 21 ms

Caída de tensión máxima	<1.3 V on-state
Potencia del motor en HP	0.33 hp en <40 °C 240 V AC
Máximo I²t para fusibles	2560 A ² .s para 10 ms en 50 Hz 2330 A ² .s para 8.33 ms en 60 Hz
1 contacto de puerta	0.1 mA fuera del estado
DV/Dt	500 V/μs fuera del estado at máximo voltage
Tiempo respuesta	30 ms - tipo de cable: turn-off) 20 ms - tipo de cable: turn-on)
Power factor	0.5 - tipo de cable: con carga máxima)
Categoría de sobretensión	III
Ancho	18 mm
Altura	90.3 mm
Profundidad	83.7 mm
Peso del producto	0.09 kg

Entorno

Resistencia a las llamas	V0 acorde a UL 94
Fuerza dieléctrica	4 kV CA para entrada/salida 4 kV CA para input or output to case (**))
Grado de contaminación	2
Estándares	IEC 61000 IEC 60950-1 IEC 62314
Certificaciones de Producto	CSA UL
Marca	CE
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...80 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-30...100 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	2.500 cm
Paquete 1 Ancho	9.000 cm
Paquete 1 Longitud	9.500 cm
Paquete 1 Peso	98.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	15.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	6.215 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) Declaración 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

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
---------------------	----------

Reemplazo(s) recomendado(s)