Hoja de datos del producto SSM1A16P7 Características

Relé estado sólido monofásico 280vac 6a 230vac





Principal

Gama de producto	Relés de estado sólido Harmony
Tipo de producto o componente	Modular DIN rail relay
Nombre abreviado del equipo	SSM
Número de canales	1
Number of phases	1 fase
Output switching mode	Zero voltage switching

Complementario

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico	
[In] Corriente nominal	6 A	
Tensión de salida	24280 V CA	
[Uc] tensión de circuito de control	200265 V CA	
Tightening torque ((*))	0.50.8 N.m para entrada 0.50.8 N.m para salida	
Conexiones - terminales	Terminales de tornillo, estado 1 1 x 0.31 x 1.5 mm², - tipo de cable: AWG 22AWG 16) para entrada Terminales de tornillo, estado 1 1 x 0.31 x 2.5 mm², - tipo de cable: AWG 22AWG 14) para salida	
Maximum capacitance	10 pF para entrada/salida	
Resistencia de aislamiento	1000 MOhm en 500 V corriente continua	
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	2,53,5 mA	
Tipo de salida estado sólido	Zero voltage switching Salida SCR	
Corriente de carga	0,156 A	
Transient overvoltage	600 V	
Corriente de sobretensión	285 A para 16.6 ms 300 A para 20 ms	
Maximum voltage drop	<1,3 V on-state	
Potencia del motor en HP	0,16 hp en <40 °C 240 V AC-1	
Máximo l²t para fusibles	410 A ² .S para 10 ms en 50 Hz 375 A ² .s para 8.33 ms en 60 Hz	
1 contacto de puerta	0,1 mA off-state	
DV/dt	500 V/µs off-state at máximo voltage	
Tiempo respuesta	0.5 cycle - tipo de cable: turn-on) 30 ms - tipo de cable: turn-off)	
Power factor	0,5 - tipo de cable: con carga máxima)	
Categoría de sobretensión	III	
Ancho	11 mm	
Altura	90,3 mm	
Test button	Sin botón de prueba	

Profundidad	83,7 mm
Peso del producto	0,05 kg

Entorno

Resistencia a las llamas	V0 acorde a UL 94
Fuerza dieléctrica	4 KV AC para entrada/salida 4 kV AC para input or output to case ((*))
Grado de contaminación	2
Normas	IEC 61000 IEC 62314 IEC 60950-1
Certificaciones de producto	UL[RETURN]CSA
Marcado	CE
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de operación	-3080 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-30100 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	1,0 cm
Paquete 1 Ancho	9,0 cm
Paquete 1 Longitud	9,5 cm
Paquete 1 Peso	67,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	96
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	6,808 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
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	

Información Logística

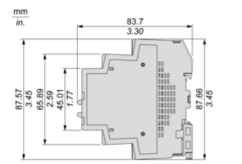
	<u> </u>	
País de Origen	ES	

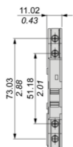


Hoja de datos del producto SSM1A16P7

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

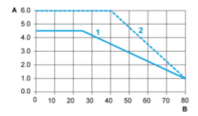




Hoja de datos del producto SSM1A16P7

Curvas de rendimiento

Curvas de desclasificación



- A: Corriente de carga (amperios)
- B: Temperatura ambiente (°C)
- 1 : Varias unidades, sin espacio mínimo entre los componentes
- 2 : Una única unidad instalada, con una distancia superior a los 11 mm hasta los componentes adyacentes