Hoja de datos del producto A9C21132 Características

Contactor modular Acti9 iCT 25 A 2 P 2 NA 24 V CA con mando manual





Principal

Acti9
Acti9 iCT +
Conector
iCT
Iluminación-calefacción-motor
2P
25 A AC-7A 8,5 A AC-7B
2 NA
AC
Control manual y remoto
24 V CA 50 Hz

Complementario

Complementario	
Frecuencia de red	50 Hz
[Ue] Tensión nominal de empleo	250 V AC 50 Hz
Potencia máxima	1,3 W en 250 V AC
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	500 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	4 kV
Tipo de señal de control	Mantenido
Frecuencia de conmutación	100 maniobras de conmutación/día
Señalizaciones en local	Indicador de acción
Consumo de mantenimiento en VA	3,8 VA
Potencia de pico en va	15 VA
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	2
Altura	81 mm
Ancho	18 mm
Profundidad	60 mm
Color	Blanco
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
Durabilidad eléctrica	100000 Ciclos IEC/EN 61095 25 A 50 Hz AC-7A 30000 Ciclos IEC/EN 61095 8,5 A 50 Hz AC-7B 30000 Ciclos IEC/EN 61095 50 Hz categoría B 100000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-1 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-3 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5A 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 50 Hz AC-5B

Conexiones - terminales	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 mm² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 14 mm² flexible
	Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,56 mm² rígido
	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,52,5 mm² rígido
	Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,52,5 mm² flexible
Par de apriete	Circuito de control: 0,8 N.m Circuito de alimentación: 0,8 N.m
Compatibilidad del producto	IACTs IACTp IACTc IATEt
Código de compatibilidad	ICT
Segmento de mercado	Residencial Pequeños comercios

Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Nivel de ruido	30 dB
Disipación de calor	1,3 W en 50/60 Hz
Grado de protección IP	IP20
Grado de contaminación	2
Tropicalización	2 acorde a EN 60947-4-1 2 acorde a EN 61095 2 acorde a IEC 1095
Humedad relativa	95 % en 55 °C
Altitud de operación	2000 m
Temperatura ambiente de operación	-560 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,200 cm
Paquete 1 Ancho	1,700 cm
Paquete 1 Longitud	8,500 cm
Paquete 1 Peso	116,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,000 cm
Paquete 2 Ancho	9,500 cm
Paquete 2 Longitud	23,000 cm
Paquete 2 Peso	1,452 kg
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	144
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	18,211 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
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	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas	
Información Logística		
País de Origen	ES	
Garantía contractual		
Periodo de garantía	18 months	