



Principal

Distancia	Acti9
Nombre del producto	Acti9 iCT +
Tipo de producto o componente	Conector
Modelo de dispositivo	ICT
Aplicación del dispositivo	Motor-calefacción-iluminación
Número de polos	2P
Intensidad asignada de empleo (Ie)	40 A AC-7A 15 A AC-7B
Comp. contacto polo	2 NO
Tipo de red	CA
Tipo de control	Mando a distancia
Tensión de circuito de control	220...240 V CA 60 Hz

Complementario

Frecuencia asignada de empleo	60 Hz
Tensión asignada de empleo	250 V CA 60 Hz
Potencia máxima	1,6 W a 250 V CA
Tensión asignada de aislamiento	500 V CA 50/60 Hz
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	4 kV
Tipo de señal de control	Mantenido
Frecuencia de conmutación	100 operaciones de conmutación / día
Señalizaciones frontales	Indicador de acción
Consumo al mantenimiento	4,6 VA
Consumo a la llamada	34 VA
Modo de montaje	Clip-on
Soporte de montaje	Perfil DIN simétrico de 35 mm
Pasos de 9 mm	4
Alto	85 mm
Ancho	36 mm
Profundidad	68,5 mm
Color	Blanco
Endurancia mecánica	1000000 ciclos
Endurancia eléctrica	100000 Ciclos IEC/EN 61095 40 A 60 Hz AC-7A 30000 Ciclos IEC/EN 61095 15 A 60 Hz AC-7B 30000 Ciclos IEC/EN 61095 60 Hz categoría B 100000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-1 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-3 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5A 30000 Ciclos EN/IEC 60947-4-1 60 Hz AC-5B
Conexiones - terminales	Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5 mm ² rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...2,5 mm ² rígido Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...16 mm ² flexible Circuito de alimentación: terminales de tipo túnel1 cable(s) 6...25 mm ² rígido Circuito de control: terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5...2,5 mm ² flexible
Par de apriete	Circuito de control: 0,8 N.m Circuito de alimentación: 3,5 N.m

Compatibilidad del producto	IACTc IACTs IACTp IATet
Código de compatibilidad	ICT
Segmento de mercado	Pequeño comercial Residencial

Entorno

Normas	IEC/EN 61095
Intensidad de ruido	30 dB
Disipación de calor	1,6 W
Grado de protección IP	IP20 conforme a IEC 60529 IP40 (envolvente modular) conforme a IEC 60529
Grado de contaminación	2
Tropicalización	2 conforme a EN 60947-4-1 2 conforme a EN 61095 2 conforme a IEC 1095
Humedad relativa	95 % a 55 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m
Temperatura ambiente de funcionamiento	-5...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
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.