

Hoja de características del producto

Especificaciones



Contactor modular; Acti9 iCT; 25A; 2NA; 230/240VCA

A9C20732

Principal

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Range of product | Acti9 |
| Nombre del producto | Acti9 iCT + |
| Tipo de producto o componente | Conector |
| Nombre corto del dispositivo | ICT |
| Aplicación del dispositivo | Iluminación-calefacción-motor |
| Poles | 2P |
| [Ie] Corriente nominal de empleo | 25 A AC-7A 8,5 A AC-7B |
| Composición de los polos de contacto | 2 NA |
| Tipo de red | AC |
| Tipo de control | Mando a distancia |
| [Uc] tensión de circuito de control | 230...240 V CA 50 Hz |

Complementario

| | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Frecuencia de red | 50 Hz |
| [Ue] Tensión nominal de empleo | 250 V AC 50 Hz |
| Potencia máxima | 1,2 W en 250 V AC |
| [Ui] Tensión nominal de aislamiento | 500 V AC 50 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 | 2,7 VA |
| Potencia de pico en va | 9,2 VA |
| Tipo de montaje | Ajustable en clip |
| Soporte de montaje | Carril DIN simétrico de 35 mm |
| Pasos de 9 mm | 2 |

| | |
|------------------------------------|---|
| Altura | 81 mm |
| Anchura | 18 mm |
| Profundidad | 68,5 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 mm ² rígido Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1...4 mm ² flexible Circuito de alimentación, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...6 mm ² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel1 cable(s) 1,5...2,5 mm ² rígido Circuito de control, estado 1 terminales de tipo túnel2 cable(s) 1,5...2,5 mm ² flexible |
| Par de apriete | Circuito de control, estado 1 0,8 N.m Circuito de alimentación, estado 1 0,8 N.m |
| Compatibilidad del producto | IACts IACtp IACt 24 IATEt IACtc |
| Código de compatibilidad | ICT |
| Segmento de mercado | Residencial Pequeños comercios |

Entorno

| | |
|---|---|
| Normas | IEC/EN 61095 |
| Nivel de ruido | 30 dB |
| Disipación de calor | 0,9 W en 50/60 Hz |
| Grado de protección IP | IP20 acorde a Activar / desactivar Ig IP40 - tipo de cable: envolvente modular) acorde a Activar / desactivar Ig |
| Grado de contaminación | 2 |
| Tropicalización | 2 acorde a IEC 60068-1 2 |
| Humedad relativa | 95 % en 55 °C |
| Altitud máxima de funcionamiento | 2000 m |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -5...60 °C |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |

Unidades de embalaje

| | |
|---|--------|
| Tipo de unidad del paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Peso del empaque (Lbs) | 116 g |
| Paquete 1 Altura | 6,9 cm |
| Paquete 1 ancho | 1,8 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8,5 cm |
| Tipo de unidad del paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 12 |

| | |
|------------------------------------|-----------|
| Peso del paquete 2 | 1,476 kg |
| Paquete 2 Altura | 10 cm |
| Ancho del paquete 2 | 8 cm |
| Longitud del paquete 2 | 23 cm |
| Tipo de unidad del paquete 3 | S03 |
| Número de unidades en el paquete 3 | 144 |
| Paquete 3 Peso | 18,199 kg |
| Paquete 3 Altura | 30 cm |
| Ancho del paquete 3 | 30 cm |
| Paquete 3 Longitud | 40 cm |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green 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 Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias |
| 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. |

Información Logística

| | |
|----------------|----|
| País de Origen | ES |
|----------------|----|

Garantía contractual

| | |
|---------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 18 months |
|---------------------|-----------|