Hoja de datos del producto PCSPCT190X5000 Características

AccuSine+ auxiliary transformer - 5/5 - Isolation Transformer



Principal Gama Tipo de producto o Relé de supervisión de alimentación auxiliar componente Accesorio / categoría de Accesorios de medida parte separada Actassi AccuSine PCSn enlace activo Compatibilidad con sensores de corriente Actassi ACES pieza de interconexión eléctrica

Complementario

Relación de transformación del trafo	5/5	
Consecutivo, seguido, continuo, adosado	Studs, estado 1 2500 V	
Impedancia de entrada	0.5 Ohm	
[In] Corriente nominal	5 A	
Continuous thermal current rating factor	1,33 en 30 °C 1 en 55 °C	
Frecuencia de red	50400 Hz	
[Ue] Tensión nominal de empleo	600 V AC 50400 Hz	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	10 kV (50 μs)	
Tipo de montaje	Mediante tornillos	
Soporte de montaje	Placa	
Anchura	Anchura de la base: 114,3 mm Cuerpo: 114,3 mm	
Altura	Cuerpo: 124 mm	
Profundidad	Profundidad de la base : 119,1 mm Cuerpo : 55,6 mm	
Peso del producto	1,8 kg	

Corriente del secundario

Entorno

LIIIOIIIO	
Certificaciones de producto	cURus[RETURN]CSA

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE	
Número de unidades en el paquete 1	1	
Paquete 1 Altura	15,4 cm	
Paquete 1 Ancho	22,2 cm	
Paquete 1 Longitud	28,6 cm	
Paquete 1 Peso	3,0 kg	

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí
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.