Hoja de datos del producto R9C15412 Características

Bell Transformer, Resi9, 230 V AC, 8-12 V AC, 4 VA



Principal	
Gama	Resi9
Tipo de producto o componente	Transformador
Nombre abreviado del equipo	iTR
Tipo de transformador	Transformador de timbre

Complementario

Complementario		
[Ue] Tensión nominal de empleo	230 V AC 50/60 Hz	
Tensión de salida	8/12 V, estado 1 +/- 15% en carga	
Protección de salida contra cortocircuitos	Incorporado	
Potencia nominal en VA	4 VA	
Tipo de montaje	Fijo	
Soporte de montaje	Carril DIN simétrico de 35 mm	
Pasos de 9 mm	4	
Altura	89 mm	
Ancho	36 mm	
Profundidad	60 mm	
Color	Blanco	
Terminal de conexión auxiliar	Terminales tipo bornerígido 2,5 mm² Terminales tipo borneflexible 2,5 mm² Terminales tipo borneflexible con terminal 2,5 mm²	
Longitud de cable pelado para conectar bornas	6 mm	
Par de apriete	0,5 N.m	

Entorno

Normas	EN 61558-2-6
Grado de protección IP	IP20 conforming to IEC 60529
Categoría de sobretensión	Clase II con cubrebornes opcionales
Temperatura ambiente de operación	-2055 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2580 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	4,0 cm
Paquete 1 Ancho	7,4 cm
Paquete 1 Longitud	9,4 cm
Paquete 1 Peso	237,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	28
Paquete 2 Altura	15 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
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.