Hoja de datos del producto VZ7

Características





Principal

Gama	TeSys	
Nombre corto del dispositivo	VZ	
Tipo de producto o componente	Bloque de contactos auxiliares	
Nivel de rendimiento	Alto rendimiento	
Tipo y composición de contactos	1 NA + 1 NC	
Funcionamiento del contacto	Retardo al cierre 1 NA Interrupción anticipada 1 NC	
Compatibilidad del producto	V2 V5 V02 V6 V1 V4 V01 V0 V3	
Tipo de red	CA CC	
Frecuencia de red	50/60 Hz	

Complementario

Ubicación de montaje	Derecha	
[Ue] Tensión nominal de empleo	690 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] Resistencia a picos de tensión	8 kV	
[Ith] Corriente térmica convencional	12 A	
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	10 A	
Durabilidad mecánica	100000 ciclos	
Durabilidad eléctrica	30000 Ciclos DC-11 100000 ciclos AC-15	
Conexiones - terminales	Bornas tornillo 2 cable 0,751,5 mm² - rigidez del cable Flexible - con terminal Bornas tornillo 2 cable 12,5 mm² - rigidez del cable sólido	
Par de apriete	0,7 N.m - en Bornas tornillo	
Altura	65 mm	
Anchura	20 mm	
Profundidad	48,5 mm	
Peso del producto	0,05 kg	

Entorno

Normas	IEC 60947-5	
Certificaciones de producto	GL CSA UL	
Tratamiento de protección	TC	
Grado de protección IP	IP20 acorde a IEC 60529	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2050 °C	
Resistencia al fuego	960 °C acorde a IEC 60695-2-1	

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium		
Conforme con REACh sin SVHC	Sí		
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE		
Sin metales pesados tóxicos	Sí		
Sin mercurio	Sí		
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí		
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China		
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto		
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas		
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.		

Garantía contractual

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