

Hoja de características del producto

Especificaciones



Accesorio unidad de control - SDTAM 24/415V AC/DC - para NSX100..250 / NSX400..630

LV429424

Principal

Gama de producto	ComPact NSX100...250 DC ComPact NSX400...630 DC
Gama	ComPact
Nombre corto del dispositivo	SDTAM
Tipo de producto o componente	Módulo de falla térmica
Aplicación del dispositivo	Señalización
Compatibilidad de gama	Compact (Compact NSX) interruptor automático
Accesorio / categoría de parte separada	Accesorio de unidad de control
Unidad de control	Micrologic 2.3 M Micrologic 2.2 M Micrologic 6.3 E-M Micrologic 6.2 E-M

Complementario

Corriente de salida máxima	0,08 A
[Us] Tensión nominal de alimentación	24...415 V AC 50/60 Hz 24...415 V DC

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	5,0 cm
Paquete 1 Longitud	10,5 cm
Paquete 1 Peso	58,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	46
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm

Paquete 2 Peso 3,123 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
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 Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil ambiental del producto
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
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
---------------------	-----------

Sustituciones recomendadas