Hoja de datos del producto A9N26927 Características SENALIZACIO

A9N26927 SENALIZACION DE DEFECTO SD P/C60N/ C120

Р	ri	n	C	į	p	a
_						•

Range of product	Acti 9
Tipo de Producto o Componente	Contacto de falla
Nombre Corto del Dispositivo	SD
Composición contactos de señal	1 C/A
Corriente nominal	AC-12 3 A at 380415 V, CA 50/60 Hz AC-12 6 A at 220240 V, CA 50/60 Hz DC-12 1 A at 130 V, CC DC-12 1,5 A at 60 V, CC DC-12 2 A at 48 V, CC DC-12 6 A at 24 V, CC
Pasos de 9 mm	1
Estándares	EN/IEC 60947-5-1
Certificaciones de Producto	ASTA[RETURN]LCIE[RETURN]KEMA[RETURN]ASEF

Complementario

Tipo de montaje	Fijo
Soporte de montaje	Carril DIN
Compatibilidad de juego de bar	Superior: SÍ
Altura	85,3 mm
Ancho	9 mm
Profundidad	73,5 mm
Peso del producto	30 g
Color	Blanco
Conexiones - terminales	Terminal de abrazadera de fija (inferior) 2 cable(s) 1,5 mm² - flexible Terminal de abrazadera de fija (inferior) 1 cable(s) 0,52,5 mm² - rígido Terminal de abrazadera de fija (inferior) 2 cable(s) 1,5 mm² - flexible con férula
Longitud de pelado de cable	9 mm
Par de apriete	1 N.m

Entorno

2.1.0.1.0	
Grado de protección IP	IP20 conforming to EN/IEC 60947-5-1
Grado de contaminación	3 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Tropicalización	2 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2550 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,000 cm
Paquete 1 Ancho	2,000 cm
Paquete 1 Longitud	9,400 cm
Paquete 1 Peso	38,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	8,700 cm

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.

Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario.

Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Paquete 2 Ancho	10,000 cm
Paquete 2 Longitud	26,500 cm
Paquete 2 Peso	511,000 g
Tipo de unidad de paquete 3	S03
Número de unidades en el paquete 3	108
Paquete 3 Altura	30,000 cm
Paquete 3 Ancho	30,000 cm
Paquete 3 Longitud	40,000 cm
Paquete 3 Peso	5,084 kg

Sostenibilidad de la oferta

Número SCIP	28bfb466-f950-4025-8655-16cfe4e6c6f3
Regulación REACh	☑ Declaración De REACh
REACh libre de SVHC	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple Declaración RoHS UE
Toxic de metal pesado libre	Sí
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	₫ Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
RAEE	El producto deberá desecharse en los mercados de la Unión Europea después de la recolección de residuos específicos y nunca terminar en recipientes de basura.

Garantía contractual

To mode
