

# Hoja de datos del producto 29452

## Características



### Principal

Nombre corto del dispositivo	SD SDV OF SDE
Tipo de producto o componente	Contacto auxiliar
Compatibilidad de gama	Compact NS630b...1600 Compact NS1600b...3200 Compact INS Compact INSE Compact INSJ Compact INV Compact NG Compact NR Compact NSX EasyPact CVS
Tipo de oferta	C5 C4
Composición de contactos de señalización	1 NA/NC

### Complementario

Tipo de contactos auxiliares	Bajo nivel
Funcionamiento de contactos auxiliares	Apertura avanzada Avanzado al cierre
Tipo de montaje	Ajustable en clip
[Ith] Corriente térmica convencional	5 A
[Ie] Corriente nominal de empleo	DC-12, estado 1 0,3 A en 250 V CC DC-12, estado 1 0,6 A en 110 V CC DC-12, estado 1 2,5 A en 48 V CC DC-14, estado 1 0,03 A en 250 V CC DC-14, estado 1 0,05 A en 110 V CC DC-14, estado 1 0,2 A en 48 V CC DC-14, estado 1 1 A en 24 V CC AC-12, estado 1 5 A en 110 V CA 50/60 Hz AC-12, estado 1 5 A en 220/240 V CA 50/60 Hz AC-12, estado 1 5 A en 250 V CA 50/60 Hz AC-12, estado 1 5 A en 380/440 V CA 50/60 Hz AC-12, estado 1 5 A en 48 V CA 50/60 Hz AC-12, estado 1 5 A en 480 V CA 50/60 Hz AC-15, estado 1 0,1 A en 480 V CA 50/60 Hz AC-15, estado 1 1,5 A en 380/440 V CA 50/60 Hz AC-15, estado 1 2 A en 220/240 V CA 50/60 Hz AC-15, estado 1 2,5 A en 110 V CA 50/60 Hz AC-15, estado 1 3 A en 24 V CA 50/60 Hz AC-15, estado 1 3 A en 48 V CA 50/60 Hz DC-12, estado 1 5 A en 24 V CC
Carga mínima	1 mA en 4 V CC
Categoría de accesorio/componente	Repuesto para Compact NS630b...1600 Repuesto para Compact NS1600b...3200

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.

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	<a href="#">Declaración De REACh</a>
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

## Garantía contractual

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