



Los interruptores de límite, presión y flotación de Square D están cambiando de marca a Telemecanique Sensors



Los productos

La migración no tendrá ningún efecto en los aspectos técnicos de nuestros productos, los nombres de los productos o los números de pieza. Encontrará el mismo gran producto, pero bajo el nombre de Telemecanique Sensors. Todos los contactos con ventas, los centros de servicio y el soporte técnico seguirán siendo los mismos.

Los logotipos

Este cambio se refiere a los interruptores de límite, presión y flotación de la marca Square D. Ahora verá el logotipo de Telemecanique Sensors en los productos, las fichas de instrucciones y la documentación del producto.

Certificaciones

Las certificaciones del interruptor de límite, el interruptor de presión y el interruptor de flotación de Square D permanecerán sin cambios y continuarán cumpliendo con las normas internacionales.

**El mismo gran producto, el mismo diseño, los mismos números de pieza,
las mismas certificaciones, las mismas personas**

¡Simply Easy!

tesensors.com

 **Telemecanique**
Sensors

Square D pasó a formar parte de Schneider Electric desde su adquisición en 1991. Desde hace muchos años, la gama de sensores Square D ha sido gestionada por la división Telemecanique Sensors.

Telemecanique Sensors tiene casi 100 años de experiencia y se centra en tres valores fundamentales: simplicidad, proximidad y experiencia. Nos hemos convertido en expertos en sensores de automatización de fábricas, así como en especialistas en aplicaciones exigentes, lo que hace que la vida de nuestros clientes sea «¡Simply Easy!»

Números de pieza

	Grupo de rango	Material de la estructura	Uso	Formato	Intereje de fijación	Carcasa (NEMA)	Entrada del cable
NEMA Interruptores de límite	9007A/AO	Plástico	Uso general	Subminiatura	30 mm	NEMA 1	1
	9007AW	Metal	Precisión	Especial	30 mm	NEMA 4	1
	9007C52	Metal	Cinta transportadora y uso general	Norma de EE. UU.	30 mm	NEMA 2;4;6;6P;12;13	1
	9007C54/66/68	Metal	De uso general	Metal	30 mm	NEMA 2;4;6;6P;12;13	1
	9007CR	Metal	Emplazamiento peligroso	Metal	30 mm	NEMA 6	1
	9007T/FT	Metal	Fundición	Especial	30 mm	NEMA 4	1
	9007MS/ML	Metal	Uso general	Miniatura de EE. UU.	25 mm	NEMA 6	Cable
	9007T/FT	Metal	Molino	Especial	30 mm	NEMA 4	1
	L100	Metal	Molino	Especial	otro	NEMA 1 2 4 12 13	1
	L300	Metal	Fundición	Especial	otro	NEMA 1 2 4 12 13	1
	L525	Metal	Cinta transportadora	Especial	otro	NEMA 1 2 4 12 13	2

	Grupo de rango	Uso	Presión	Líquido	Carcasa (NEMA)	Salidas
Presostatos	Interruptores de presión de diafragma 9012G	Herramienta o presión industrial de máquina de una sola etapa, de doble etapa o con diferencial	Presión decreciente de 0,2 - 675 psi	Aire, agua, aceites hidráulicos, gases, vapor (según el modelo)	Abierta, 1, 4, 4X, 13, 7, 9 (según el modelo)	SPDT o DPDT
	Interruptores de presión accionados por pistón 9012G	Herramienta o presión industrial de máquina de una sola etapa, de doble etapa o con diferencial	Presión decreciente de 20 - 9000 psi	Aire, agua, aceites hidráulicos, gases, vapor (según el modelo)	Abierta, 1, 4, 4X, 13, 7, 9 (según el modelo)	SPDT o DPDT
	Interruptores de presión comerciales 9013F	Aplicación de energía con bomba de agua, diferencial fijo o regulable	8 - 150 psi	Agua dulce o de mar	1, 3R (según el modelo)	2 polos NO o NC
	Interruptores de presión comerciales 9013FH	Aplicación de energía con compresor de aire	40 - 200 psi	Aire	1, 3R (según el modelo)	2 polos NC
	Interruptores de presión comerciales 9013G	Aplicación de energía con aire o agua	10 - 250 psi	Agua o aire	1, 3R, 7, 9 (según el modelo)	2 polos NC
	Interruptores de vacío de diafragma 9016GA	Herramienta o presión industrial de máquina de una sola etapa	Vapor decreciente de 0 - 28,7 inHg	Aire, agua, aceites hidráulicos, gases, vapor (según el modelo)	4, 4X, 13, 7, 9 (según el modelo)	SPDT o DPDT
	Interruptor de vacío 9016GVG	Aplicación de energía industrial	Vapor creciente de 5 - 25 inHg	Aire, agua, aceites hidráulicos, gases, vapor (según el modelo)	1	2 polos
	Interruptor de flotación de depósito abierto 9036	De uso general, resistente, estilo pedestre		Agua, aceites hidráulicos, líquidos corrosivos	1, 4, 7, 9 (según el modelo)	SPDT o DPST
	Interruptor de flotación de depósito cerrado 9037	Montado con brida, con buje		Agua, aceites hidráulicos, líquidos corrosivos	1, 4, 7, 9 (según el modelo)	DPST
	Interruptor de flotación con alternador mecánico 9038	Depósito abierto, depósito cerrado		Agua, aceites hidráulicos, líquidos corrosivos	1, 4, 7, 9 (según el modelo)	2 DPST
	ACW (accionado por fuelles)	Circuito de control - Regulación entre 2 umbrales (diferencial regulable)	0,7 bares ... 131 bares	Aire, aceites y otros líquidos no corrosivos (- 73 ... 125 °C)	IP65	1 CO o 2 CO de un polo, acción rápida
	ADW (accionado por pistón)	Circuito de control - Regulación entre 2 umbrales (diferencial regulable)	69 bares ... 340 bares	Aceites y otros líquidos (- 25 ... + 120 °C) Solo aceites, incluidos los aceites sintéticos (- 30 ... + 125 °C), según el modelo	IP65	2 CO o 2 CO de un polo, acción rápida
	FSG	Aplicación de energía con agua	1,4 ... 4,6 bares	Agua	IP20	2 polos NC
	FYG	Aplicación de energía con agua	2,8 ... 10,5 bares	Agua	IP20	2 polos NC

TMSS

35, rue Joseph Monier
92500 Rueil-Malmaison
Francia
www.tesensors.com

La información proporcionada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas del rendimiento de los productos contenidos en este documento. Esta documentación no pretende ser un sustituto y no debe utilizarse para determinar la idoneidad o fiabilidad de estos productos para aplicaciones de usuario específicas. Es obligación de dicho usuario o integrador realizar de manera apropiada y completa el análisis de riesgos, la evaluación y las pruebas de los productos con respecto a la aplicación específica correspondiente o al uso de los mismos. Ni TMSS Francia ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables del uso indebido de la información contenida en este documento

TESELEA000030EN 07/2023

© 2023 TMSS- Todos los derechos reservados.

Todas las marcas comerciales son propiedad de Telemecanique Sensors & Switches (TMSS) o sus empresas filiales.



Telemecanique

Sensors