



Les pressostats, fins de course et contacteurs à flotteur Square D sont rebaptisés Telemecanique Sensors



Les produits

La migration n'aura aucun effet sur les aspects techniques de nos produits, les noms des produits ou les numéros de référence. Vous trouverez le même produit de qualité, mais sous le nom de Telemecanique Sensors. Toutes les coordonnées pour contacter le service commercial, les centres de services et l'assistance technique resteront inchangées.

Les logos

Cette modification concerne les fins de course, les pressostats et les contacteurs à flotteur de marque Square D. Vous verrez désormais le logo Telemecanique Sensors sur les produits, les fiches d'instructions et la documentation.

Certifications

Les certifications des fins de course, pressostats et contacteurs à flotteur Square D resteront inchangées et continueront à répondre aux normes internationales.

**Même excellent produit - Même conception - Mêmes N° de réf.
Mêmes certifications - Mêmes personnes**

Simply easy!

tesensors.com



Telemecanique
Sensors

Square D est devenue une partie de Schneider Electric depuis son acquisition en 1991. Depuis de nombreuses années, la gamme des capteurs Square D est gérée par la division Telemecanique Sensors.

Telemecanique Sensors possède près de 100 ans d'expertise et se concentre sur trois valeurs fondamentales – Simplicité, Proximité et Expertise. Nous sommes devenus des experts en matière de capteurs pour l'automatisation des usines ainsi que des spécialistes des applications exigeantes, rendant la vie de nos clients « Simply easy ! » (Simple comme bonjour).

Numéros de références

	Groupe de gamme	Matériau du corps	Application	Format	Entraxe de fixation	Boîtier (NEMA)	Entrée de câble
Fins de course NEMA	9007A/AO	Plastique	Usage général	Subminiature	30 mm	NEMA 1	1
	9007AW	Métal	Précision	Spécial	30 mm	NEMA 4	1
	9007C52	Métal	Convoyeur à bande et usage général	Norme US	30 mm	NEMA 2;4;6;6P;12;13	1
	9007C54/66/68	Métal	Usage général	Métal	30 mm	NEMA 2;4;6;6P;12;13	1
	9007CR	Métal	Emplacement dangereux	Métal	30 mm	NEMA 6	1
	9007T/FT	Métal	Fonderie	Special	30 mm	NEMA 4	1
	9007MS/ML	Métal	Usage général	Miniature US	25 mm	NEMA 6	Câble
	9007T/FT	Métal	Laminoir	Spécial	30 mm	NEMA 4	1
	L100	Métal	Laminoir	Spécial	Autre	NEMA 1 2 4 12 13	1
	L300	Métal	Fonderie	Spécial	Autre	NEMA 1 2 4 12 13	1
L525	Métal	Convoyeur à bande	Spécial	Autre	NEMA 1 2 4 12 13	2	

	Groupe de gamme	Application	Pression	Fluide	Boîtier (NEMA)	Sorties
Pressostats	9012G pressostats à membrane	Machine-outil à un étage ou industrielle, à deux étages, pression différentielle	Pression décroissante 0,2 - 675 psi	Air, eau, huiles hydrauliques, gaz, vapeur (suivant le modèle)	Ouvert, 1, 4, 4X, 13, 7, 9 (suivant le modèle)	Inverseur uni- ou bipolaire
	9012G pressostats à piston	Machine-outil à un étage ou industrielle, à deux étages, pression différentielle	Pression décroissante 20 - 9 000 psi	Air, eau, huiles hydrauliques, gaz, vapeur (suivant le modèle)	Ouvert, 1, 4, 4X, 13, 7, 9 (suivant le modèle)	Inverseur uni- ou bipolaire
	9013F pressostats commerciaux	Application de puissance pompe à eau, différentiel fixe ou réglable	8 - 150 psi	Eau douce ou de mer	1 3R (suivant le modèle)	2 pôles, ouvert ou fermé au repos
	9013FH pressostats commerciaux	Application de puissance compresseur d'air	40 - 200 psi	Air	1 3R (suivant le modèle)	2 pôles fermé au repos
	9013G pressostats commerciaux	Application de puissance air ou eau	10 - 250 psi	Eau ou air	1, 3R, 7, 9 (suivant le modèle)	2 pôles fermé au repos
	9016GA contacteurs de dépression à membrane	Machine-outil à un étage ou pression industrielle	Vide décroissant 0 - 28,7 inHg	Air, eau, huiles hydrauliques, gaz, vapeur (suivant le modèle)	4, 4X, 13, 7, 9 (suivant le modèle)	Inverseur uni- ou bipolaire
	9016GVG contacteur de dépression	Application de puissance industrielle	Vide croissant 5 - 25 inHg	Air, eau, huiles hydrauliques, gaz, vapeur (suivant le modèle)	1	2 pôles
	9036 contacteurs à flotteur pour réservoir ouvert	Usage général, très résistant, style à socle		Eau, huiles hydrauliques, fluides corrosifs	1, 4, 7, 9 (suivant le modèle)	Inverseur unipolaire ou interrupteur bipolaire
	9037 contacteurs à flotteur pour réservoir fermé	Monté sur bride, avec douille		Eau, huiles hydrauliques, fluides corrosifs	1, 4, 7, 9 (suivant le modèle)	Interrupteur bipolaire
	9038 contacteurs à flotteur pour alternateur mécanique	Réservoir ouvert, réservoir fermé		Eau, huiles hydrauliques, fluides corrosifs	1, 4, 7, 9 (suivant le modèle)	2 interrupteurs bipolaires
	ACW (actionné par un soufflet)	Circuit de commande – Régulation entre 2 seuils (différentiel réglable)	0.7 bar...131 bar	Air, huiles et autres fluides non corrosifs (- 73...+ 125°C)	IP65	1 CO ou 2 CO unipolaire, action rapide
	ADW (actionné par piston)	Control circuit - Regulation between 2 thresholds (adjustable differential)	69 bar...340 bar	Huiles et autres fluides (- 25...+ 120°C) Uniquement les huiles, y compris les huiles synthétiques, (- 30...+ 125 °C), suivant le modèle	IP65	2 CO ou 2 CO unipolaire, action rapide
	FSG	Application de puissance eau	1.4...4.6 bar	Eau	IP20	2 pôles fermé au repos
	FYG	Application de puissance eau	2.8...10.5 bar	Eau	IP20	2 pôles fermé au repos

TMSS

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

Les informations fournies dans cette documentation contiennent des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques de la performance des produits qu'elle contient. Cette documentation n'est pas destinée à remplacer la détermination de l'adéquation ou de la fiabilité de ces produits pour des applications d'utilisateur spécifiques et ne doit pas être utilisée à cet effet. Il incombe à tout utilisateur ou intégrateur d'effectuer une analyse de risque, une évaluation et des essais appropriés et complets des produits en fonction de l'application ou de l'utilisation spécifique qui en est faite. Ni TMSS France ni aucun de ses affiliés ou filiales ne peuvent être tenus pour responsables de l'utilisation abusive des informations contenues dans le présent document.

