

# Hoja de datos del producto 9036GG2

## Características

Float switch, Pumptrol, open tank, NEMA 1, pedestal mounted, 2 NC DPST DB contacts



### Principal

Gama de producto	Pumptrol
Tipo de Producto o Componente	Peso flotante
Aplicación del Dispositivo	Tanque abierto de servicio pesado
Nombre Corto del Dispositivo	9036G
Aplicación específica de producto	Liquid level control
Tipo de Circuito Eléctrico	Circuito de alimentación
Cantidad por juego	Juego de 1
Tipo de paquete	Individual

### Complementario

Destino del producto	For open tank or sump
Montaje de dispositivo	Pedestal
Número de entrada de cable	3 knock-outs for 1/2" conduit ((*)) conforme a UL 508
Tipo de contactos y composición	2 NC, Acción rápida, DPST-DB, Form YY ((*))
Fluido controlado	Agua fresca a dividido en 3 partes Agua salada a dividido en 3 partes Aceite hidráulico a dividido en 3 partes Fluido corrosivo a dividido en 3 partes
Potencia del motor en kW	1,5 KW (2 hp) a 115 V CA, 1 fase 2,2 KW (3 hp) a 115 V CA, 3 fases 2,2 KW (3 hp) a 230 V CA, 1 fase 3,7 KW (5 hp) a 230 V CA, 3 fases 0,75 KW (1 hp) a 460 V CA, 3 fases 0,75 KW (1 hp) a 475 V CA, 3 fases 0,18 KW (0,25 hp) a 32 V CC, 3 fases 0,37 KW (0,5 hp) a 115 V CC, 3 fases 0,37 KW (0,5 hp) a 230 V CC 3,7 KW (5 hp) a 460 V CA, 1 fase 3,7 kW (5 hp) a 475 V CA, 1 fase
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 10 AWG
Funcionamiento del contacto	Contacts close en carga
Float movement	Variable adjustable
Float position	Any
Float rod angle	Vertical
Force down to trip	27 Ozf palanca larga 39 ozf simplificado
Force up to trip	21 Ozf palanca larga 33 ozf simplificado
Protección contra cortocircuito	20 A cartucho Fusible, tipo gG
Señalización local	Sin
Material del Envoltente	Noryl thermoplastic resin or equivalent
Posición de funcionamiento	Vertical position only
Endurancia eléctrica	100 Ciclos, velocidad de operado <60 cyc/mn
Endurancia mecánica	300 Ciclos
Tipo de bornero	4 terminales
Máxima tasa de funcionamiento	60 cyc/mn
Tensión asignada de aislamiento	575 V conforme a UL 508

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.

Peso del producto	0,98 kg
Descripción terminales ISO n°1	Line-load-load-line
Factory modification ((*))	Without
Composición del kit	Rod and float are to be choosen in accessories Float switch

## Entorno

Estándares	CE UL 508
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...93 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-30...93 °C
Grado de protección NEMA	NEMA 1 conforme a UL 50
Certificaciones de Producto	Registrado por UL[RETURN]CSA

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,9 cm
Paquete 1 Ancho	15,5 cm
Paquete 1 Longitud	19,8 cm
Paquete 1 Peso	988,8 g

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	<a href="#">Declaración De REACH</a>
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	<a href="#">Sí</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil Ambiental Del Producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información De Fin De Vida Útil</a>