# Hoja de datos del producto 9036FG30 Características

Tipo de paquete

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



### Principal Gama de producto Pumptrol Tipo de Producto o Peso flotante Componente Aplicación del Estilo pedestal de tanque abierto Dispositivo Nombre Corto del 9036FG Dispositivo Aplicación específica de Liquid level control producto Tipo de Circuito Circuito de alimentación Eléctrico Cantidad por juego Juego de 1

Individual

### Complementario

Complementario	
Destino del producto	For open tank or sump
Montaje de dispositivo	Pedestal
Número de entrada de cable	2 22,35 mm cable entries with 0.84 in across flats 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 0,37 KW (0,5 hp) a 115 V CC 0,37 kW (0,5 hp) a 230 V CC
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 10 AWG
Funcionamiento del contacto	Contacts close en carga
Float movement	431 in adjustable
Float position	Any
Float rod angle	Vertical
Force down to trip	16 ozf
Force up to trip	16 ozf
Protección contra cortocircuito	20 A cartucho Fusible, tipo gG
Señalización local	Sin
Materiales en contacto con flu	Aluminio Polystyrene Zinc plated steel or equivalent ((*)) Nylon
Material del Envolvente	Polypropylene 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 rasa de funcionamiento	60 cyc/mn
Tensión asignada de aislamiento	575 V conforme a UL 508
Peso del producto	0,66 kg

Estándares	CE	
Entorno		
Composición del kit	Rod and float are to be choosen in accessories Float switch	
Factory modification ((*))	Without	
Descripción terminales ISO n°1	Line-load-load-line	

Estándares	CE UL 508
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3093 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-3093 °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	50,0 cm	
Paquete 1 Ancho	19,685 cm	
Paquete 1 Longitud	127,0 cm	
Paquete 1 Peso	657,709 g	

# Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	No aplica, fuera del alcance de la normativa RoHS UE