

Hoja de datos del producto 9036DG2

Características

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



Principal

Rango de producto	Square D Pumptrol
Tipo de producto o componente	Peso flotante
Aplicación del dispositivo	Tanque abierto de uso general
Modelo de dispositivo	9036D
Aplicación específica 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 ráp., 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	Variable adjustable
Float position	Any
Float rod angle	Vertical
Force down to trip	8 ozf
Force up to trip	9 ozf
Protección contra cortocircuito	20 A cartucho fusible, tipo gG
Señalizaciones frontales	Sin
Material de envolvente	Polypropylene or equivalent
Posición de funcionamiento	Vertical position only
Endurancia eléctrica	100 ciclos, velocidad de operado <60 ciclos/mn
Endurancia mecánica	300 ciclos
Tipo de bornero	4 terminales
Maximum operating rate	60 ciclos/mn
Tensión asignada de aislamiento	575 V conforme a UL 508
Peso del producto	0,54 kg
Descripción terminales ISO n°1	Line-load-load-line

Factory modification ((*))	Without
Composición del kit	Float switch Rod and float are to be chosen in accessories

Entorno

Normas	UL 508 CE
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...104 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-30...104 °C
Grado de protección NEMA	NEMA 1 conforme a UL 50
Certificados de producto	UL listed file E12158 ((*)) CSA file LR25490

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACh	Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil