

- Gama de Producto: MC1 Pressure Control
- Nombre del detector de presión: FSG
- Tipo de circuito eléctrico: Circuito de alimentación
- Aplicación específica del producto: Control eléctrico de bombas de agua.
- Presión mínima: 20psi
- Presión máxima: 80psi
- Presión de fábrica: 20 a 40psi
- Presión diferencial: 15 a 30psi
- Tipo de paquete: Individual



Parámetros

Tipo de presostato	Interruptor de presión electromecánico
Fluido controlado	Agua fresca (-30...125 °C)
Accionador de presión	Diafragma
Tipo presostato de operación	Regulación entre 2 umbrales
Tipo de escala	Diferencial ajustable
Ajustes	Interno
Visualización local	Sin
Tipo de contacto	DPST NC
Número de entrada de cable	2 22,35 mm cable entries with 0.84 in across flats conforme a UL 508
Conexión eléctrica	Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 10 AWG Terminales abraz. fijac., capacidad de clamping: 5.261 mm ²
Tipo de conexión de fluido	1/4" NPT , Hembra móvil
Protección contra cortocircuito	20 A cartucho fusible, tipo gG
Materiales en contacto con el fluido	Zinc plated steel or equivalent flange (**) Nitrile (Buna-N) or equivalent rubber (***) diafragma
Material	Polipropileno: cubrebornes Noryl thermoplastic resin or equivalent (**): cubrebornes
Posición de funcionamiento	Cualquier posición
Potencia del motor en HP	110V, 1.5HP (Monofásico) , 2HP (Trifásico) 220V, 2HP (Monofásico) , 3HP (Trifásico) 380V, 2HP (Monofásico) , 3HP (Trifásico)
Tipo de bornera	4 terminales
Peso del producto	0,45 kg
Ancho	70,61 mm
Alto	71.12 mm
Profundidad	95,50 mm