

Descripción:

- Caja de distribución de plástico para montaje en pared
- Visualización de los modos de funcionamiento a través de la pantalla de texto y luces de aviso
- Funcionamiento automático de una bomba de corriente trifásica o alterna
- Retardo de arranque y tiempo de marcha por inercia programables
- Indicaciones de fallos ópticas y acústicas con salidas sin potencial
- Control de nivel mediante proceso de presión dinámica, interruptor de flotador o interfaz de 4 – 20 mA para sensor externo
- Visualización de horas de servicio y consumo de energía, así como de los intervalos de mantenimiento
- Memoria de fallos para los últimos 64 fallos

Áreas de Aplicación:

- control automático de una bomba (ZPS1) o de dos bombas (ZPS2)



Ventajas del producto:

- unidad de control de alto confort con una sencilla lógica de mando
- es posible el cambio entre sistema neumático, flotador o sensor externo
- memoria de errores
- alarma acústica y visual incorporada
- contactos libres de potencial para la transmisión de señales

Datos técnicos:

Art.-no.	In [A]	Lo [mm]	An [mm]	Al [mm]	Peso [kg]
12998	0,3-14	254	180	91	4

Dimensiones:

