

Контроллер насоса типа ABS PC 111

SULZER

Особенности:

- Вкл/выкл насоса с датчиком уровня или поплавковым переключателем
- Ручное-0-авто переключение
- Выход для начала конденсатора
- Производительность насоса для обратного
- Дисплей с подсветкой
- Указатель уровня/давления: м, фт, бар
- Вращатель для легкого выбора меню/программирования
- Встроенный трансформатор тока
- Delta Cos φ для остановки насоса/защита от сухого хода
- Таймер работы насоса
- Макс. время работы
- Вход для датчика температуры
- Вход для датчика протечек
- Вход для резервного аккумулятора
- Встроенное зарядное устройство
- Вход для поплавкового переключателя перелива
- Вход для блокировки насоса
- Сигнальный контакт
- Функция реверса насоса



Технические характеристики

Описание	
Рабочая температура окружающей среды	от -20 до +50 °C
Окружающая температура хранения	от -30 до +80 °C
Монтаж	DIN рельс 35 мм
Влажность	0-95 % RH без конденсата
Размеры	ВхШхГ 118x128x72 мм Глубина от поверхности панели - 55
Питание	230 В переменного тока (210-250 В)
Потребляемая мощность	30 мА 230 В переменного тока, 120 мА 12 В постоянный ток
Максимальная нагрузка на реле	250 В переменного тока, 4 А, 100 ВА резистивной нагрузки
Цифровой вход. напряжения	5-34 В постоянного тока
Цифровое вход. сопротивление	5 кОм
Аналоговый датчик	4-20 мА
Аналоговое входное сопротивление	110 ом
Датчик температуры	РТС, предел >3 кОм
Датчик протечек	Предел 50 кОм
Аналоговое разрешение входных	12 бит
Максимальная длина I/O кабелей	30 метров
Ток аккумуляторов	Макс. 80 мА, 13,7 В постоянного тока
Вес	0,45 кг