

Контроллер насоса типа ABS PC 211

SULZER

Особенности

- Вкл/выкл насоса по датчику уровня или поплавковому выключателю
- Переключатель Ручное-0-автоматическое управление
- Дисплей с подсветкой
- Вращатель для легкого выбора меню/программирования
- Встроенный трансформатор тока
- Дельта Cos φ для остановки насоса/защита от сухого хода
- Таймер работы насоса
- Макс. время работы
- Вход для датчика температуры
- Вход для датчика протечки
- Вход для резервной батареи
- Встроенный аккумулятор зарядного устройства
- Вход для поплавкового выключателя контроля перелива
- Вход для блокировки насоса
- Сигнальный контакт



Техническая спецификация

Описание	
Температура среды при работе	от -20 до +50 °C
Температура среды при хранении	от -30 до +80 °C
Монтаж	DIN рельс 35 мм
Влажность	0-95 % RH неконденсирующий
Величины	ВхШхГ 118x128x72 мм Глубина 55 от поверхности панели
Электропитание	230 В переменного тока (210-250 В)
Энергопотребление	30mA 230 В переменного тока 120mA 12В постоянного тока
Максимальная нагрузка на реле	250VAC, 4A, 100VA активная нагрузка
Цифровой вход напряжения	5-34 В постоянного тока
Цифровой вход сопротивления	5 кОм
Аналоговый датчик	4-20 мА
Аналоговый вход сопротивления	110 ом
Датчик температур	PTC, предел >3 кОм
Датчик протечек	Предел 50 кОм
Аналоговый вход разрешение	12 бит
Максимальная длина кабелей типа I/O	30 метров
Емкость батареи	Макс. 80 мА, 13,7 В постоянного тока
Вес	0,45 кг