

Электронный программируемый контроллер SU-BZR1 для управления гидравликой мобильных машин

Назначение

Контроллер SU-BZR1 это программируемое устройство для управления различными гидросистемами в составе мобильных и технологических машин. Контроллер позволяет реализовать мониторинг и диагностику датчиков, выходных ключей, и цепей управления.



Параметры

Параметр	Значение
Напряжение питания (постоянное), В	9...36
Количество силовых пропорциональных выходов	4
Количество сигнальных дискретных выходов	4
Максимальный выходной ток по каждому силовому выходу, А	2
Частота выходного ШИМ сигнала для управления пропорциональными клапанами, Гц	50...5000
Количество счетных входов, с настройкой типа PNP/NPN	2
Количество счетных входов для индуктивных датчиков	1
Диапазон измеряемых частот на счетных входах, Гц	10...10000
Количество аналоговых входов (с возможностью выбора типа входа: 0-5V/4-20mA /RTD)	4
Цифровой интерфейс CAN 2.0 (протоколы CANopen, J1939)	1
Масса (не более), кг	0,2
Габаритные размеры (с разъемом), ШxВxГ, мм	115x95x40
Степень защиты IP	IP67
Температурный диапазон, °С	- Работа: от минус 40 до плюс 85 - Хранение: от минус 55 до плюс 100
Устойчивость к помехам и ЭМС	- ГОСТ 29157-91 ст.ж. – 4 - ГОСТ 51317.4.3.-99 ст.ж 1, кр.функц. А

Габаритный чертеж

