

Датчик активного тока — Серия GAMMA

Измерение активного тока с аналоговым выходом



G2IA5A 4...20mA (В дополнение к G2IA15A 4...20mA)

Артикул №2390711

Доступно для заказа и доставки

- Измерение эффективного тока
- Аналоговый выход от 4 до 20 мА
- Подходит для VFI (10–100 Гц)
- Напряжение питания 24–240V DC и 48–240V AC

Тех. документация:

http://www.tele-online.com/medialibrary/datenblaetter/en_g2ia5a%204...20ma.pdf



Функции:

- Трансформатор тока с выходным диапазоном 1 А или 5 А
- Выбор диапазона измерения тока при помощи переключателя
- Преобразует измеряемое значение тока к стандартному сигналу 4...20 мА
- Подходит для измерения тока перегрузки, возникающего в цепи питания двигателя при его блокировке



Преимущества:

- Повышение эффективности всего процесса за счет непрерывного контроля
 - Простой контроль работы двигателя и всей установки по значению измеряемого тока
 - Профилактическое обнаружение недопустимых состояний в работе с помощью определения порогов в ПЛК с возможностью их тонкой настройки
- Применение: трансформатор активного тока для двигателей и мониторинга производства

Аксессуары:

Трансформаторы переменного тока — AC

- Разделительные трансформаторы тока — Серии WSW
- Проходные трансформаторы тока – Серии DSW

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| - Входной ток: | 1...1500 А |
| - Выходной ток: | 0...1/5 А |
| - Крышка для клемм с маркировкой: | встроенная |
| - Монтаж на DIN-рейку: | возможен |

