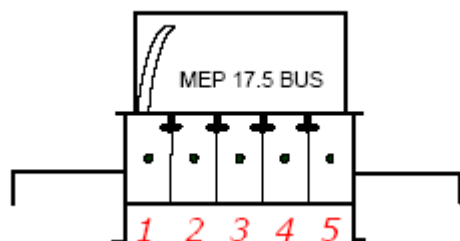


Внешний вид разъема X5:

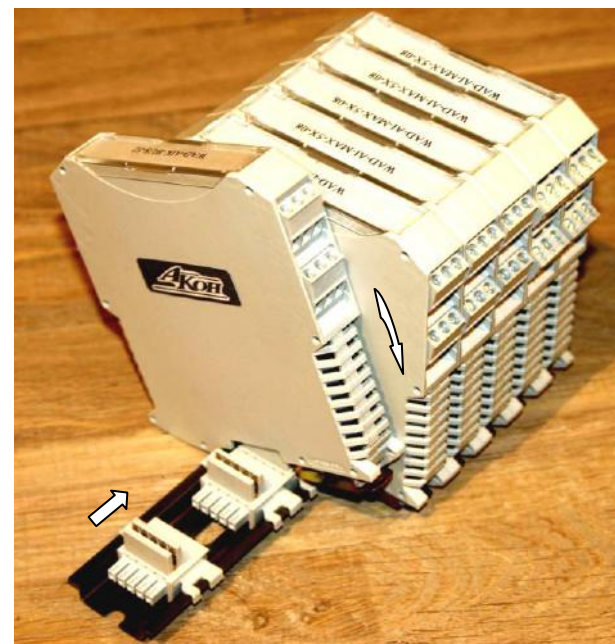


Назначение контактов разъема X5:

Номер контакта	Обозначение	Назначение
1	Data+	Не задействован
2	Data-	Не задействован
3	Упит.	Вход напряжения питания
4	Упит.рез.	Вход резервного напряжения питания
5	Gnd	Общий провод для основного и резервного источников питания

Четырехканальный модуль питания с гальванической развязкой WAD-POW-BUS 4x24В

Технический паспорт



2016

1. Основные технические характеристики.

Модуль WAD-POW-BUS 4x24В предназначен для запитки устройств и различных датчиков.

Количество выходных каналов – 4.

Уровень напряжения, формируемый модулем: 24В \pm 3В.

Максимальный ток – 30мА

Суммарная выходная мощность каналов - до 2,8Вт

Защита выхода от к.з. – есть.

Защита от перегрева – есть.

Выходное сопротивление каналов – не более 0,2Ом.

Подавление помехи общего вида 50/60 Гц не менее 140 дБ.

Защита входа питания от другой полярности и превышения напряжения до \pm 60В.

Выходные цепи гальванически изолированы от питания модуля. Напряжение гальванической изоляции 1500 В.

Напряжение питания от 10 до 30 В. Потребляемая мощность не более 4.0 Вт.

Рекомендуемое напряжение питания 12-24В.

Средний срок службы изделия - 10 лет.

Габариты 114x105x22,5 мм.

Крепление – DIN-рейка.

2. Условия эксплуатации.

Рабочая температура окружающего воздуха для модуля от -20 до +75 $^{\circ}$ С.

Относительная влажность 98% при +35 $^{\circ}$ С. Температура хранения от -25 до +90 $^{\circ}$ С.

3. Комплект поставки:

модуль WAD-POW-BUS Кол-во: 10 шт. № 19732..197410516

паспорт (допускается 1 шт. до 10 комплектов поставки).

4. Свидетельство о приёмке.

Модуль WAD-POW-BUS соответствует техническим характеристикам и признан годным к эксплуатации.

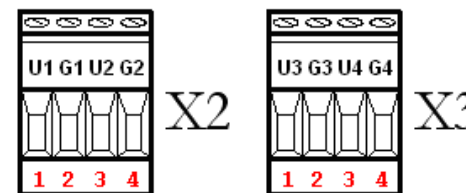
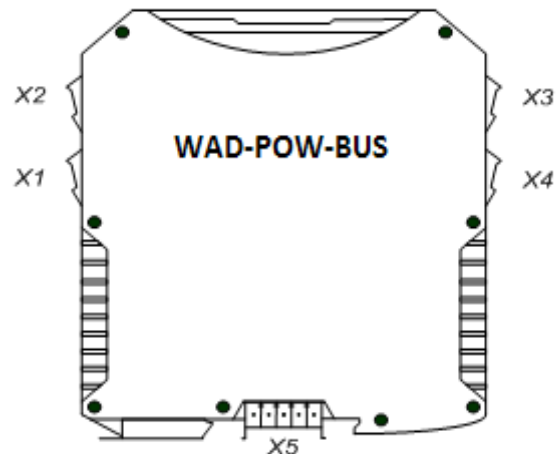
Дата выпуска 19.03.2016г.

Подпись лиц, ответственных за приёмку: Контроль методики испытаний _____

Испытания _____ Выходной контроль _____

5. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие модуля техническим характеристикам при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения. Гарантийный срок эксплуатации 36 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 42 месяцев со дня изготовления. Адрес изготовителя: Россия, г. Санкт-Петербург, Богатырский пр-кт, д.18-А, +7 950 045-65-75, sales@akon.com.ru, www.akon.com.ru



Разъём X2:			
1	2	3	4
<u>U1</u> («+» питания 1)	<u>G1</u> (GND1)	<u>U2</u> («+» питания 2)	<u>G2</u> (GND2)
Разъём X3:			
1	2	3	4
<u>U3</u> («+» питания 3)	<u>G3</u> (GND3)	<u>U4</u> («+» питания 4)	<u>G4</u> (GND4)