

Технические характеристики

- Максимальный угол поворота рычага актуатора - $28 \pm 1^\circ$.
- Крутящий момент, при токе 6А - не менее 3,3 Нм.
- Режим работы - S1.
- Степень защиты электрических соединений IP67 при выполнении п.3 и п.4 технических требований.
- Ответная часть разъема XP1:
 - разъем гнездовой Разъем гнездовой Delphi 12065287;
 - контакт гнездовой Delphi 12089290.
- Ответная часть разъема XP2:
 - разъем гнездовой TE 282080-1;
 - контакт гнездовой TE 183025-1;
 - уплотнитель провода TE 281934-2;
 - кожух защитный TE 880810-1.

Технические требования

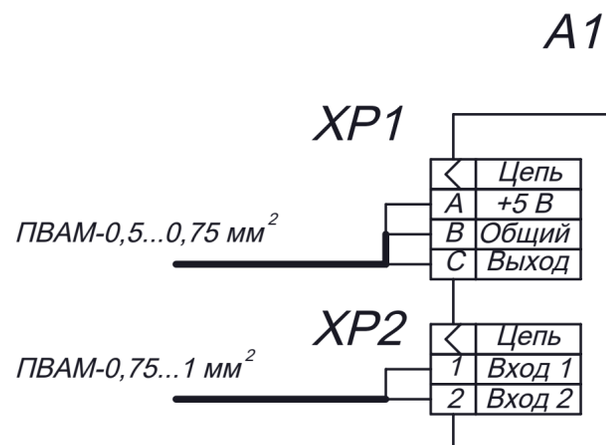
- Размеры для справок.
- Норма затяжки резьбы M8 - 15-19 Н*м.
- Применять провода для подключения к разъёму TE 282080-1 с диаметром изоляции в диапазоне: 1,9...2,1 мм, и сечением провода 0,75...1 мм². Применять провода для подключения к разъёму гнездовому Delphi 12065287 с диаметром изоляции в диапазоне: 1,6...1,9 мм, и сечением провода 0,5...0,75 мм². Провода должны выходить из разъема прямолинейно на длине не менее 20мм
- Исключить попадание прямых струй воды под давлением в разъёмы.

Маркировка изделия

A 90,00°



Схема подключения



СТРМ.303313.001 ГЧ

2	Зам.	ИИ СТРМ.20-20											
1	Зам.	ИИ СТРМ.5-16			Дата								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Актуатор поворотный АП-01			Лит.	Масса	Масштаб			
Разраб.	Кузнецов				Габаритный чертеж				2.84	1:1			
Пров.	Кусков							Лист	Листов 1				
Т. контр.													
Н. контр.													
Утв.													

ОДО "СТРИМ"