

http://www.intechnet.ru

Пассивный разветвитель интерфейса RS-485 РПМ-4-07, 09 ГРСК.426479.015 ТУ

Разветвитель интерфейса РПМ-4 является пассивным соединительным устройством и предназначен для подключения приёмников-передатчиков сигналов интерфейса RS-422/485.

Возможно применение РП для объединения активных устройств по другим интерфейсам, если для этого требуется не более шести проводников, а электрические характеристики сигналов соответствуют значениям, приведённым в разделе «Электрические параметры» настоящего документа.

Конструктивные параметры

Kono ipykimene napame ipe.	
Исполнение устройства	настенное
Класс защиты	IP66
Количество подключаемых	
проводников	6
Количество подключаемых	
<u> </u>	•

устройств к шине 2 Тип контакта 3ажимной

Максимальное сечение зажимаемого провода AWG/мм² 26-20/1,5

Тип герметизированного ввода/

внешний диаметр кабеля PG07/3,5...6 PG09/4...8

Электрические параметры

Максимальное сопротивление контакта, Ом 0,02 Максимальный ток через контакт, А 0,5 Максимальное допустимое напряжение, В 150

Устойчивость к внешним воздействующим факторам

Рабочая температура от минус 40 °C до плюс 80 °C Температура хранения от минус 50 °C до плюс 80 °C от минус 50 °C до плюс 80 °C

Материалы

Материал корпуса РП Al-Si, металл Материал PG вводов латунь

Материал клеммных зажимов

корпус контакт РА66, UL94V-0 контакт Латунь, покрытая оловом

Особенности

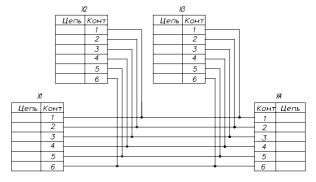
- Прочный металлический корпус
- Надежно фиксирующий кабель металлические вводы
- Удобство монтажа

Размеры L1 и L2 зависят от типа устанавливаемого PG ввода:

PG 07 23 MM PG 09 26MM

Примечание. На рисунках РПМ-4 показан с PG07

Схема разветвителя РПМ-4



Обозначение при заказе

РПМ-4

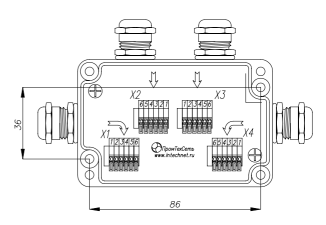
ТИП РС ВВОДО (07,09)

07

09

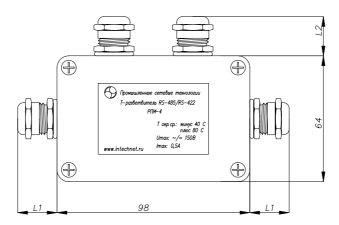
Например: **РПМ-4-07 ГРСК.426479.015ТУ**

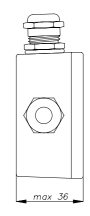
Компоновка и установочные размеры



Более полную информацию смотрите в РЭ и ИМ РПМ-4

Габаритные размеры в мм





Tex.: 8 (347) 274-01-58, Pakc: 8 (347) 256-96-38, http://www.intechnet.ru, E-mail: inbox@intechnet.ru