По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48; Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70; Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15; Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12 Единый адрес: avt@nt-rt.ru

www.aviatech.nt-rt.ru

Барьер искрозащитный: **БАСТИОН – 2**



Назначение:

БАСТИОН предназначен для обеспечения искробезопасных значений выходных напряжений и токов электрических цепей.

Область применения:

Изделие функционирует в составе плотномеров или других электронных блоков, входящих в состав систем дозирования нефтепродуктов, а также систем измерения объемного массового расхода и количества. Изделие устанавливается вне взрывоопасных зон помещений и наружных установок.

Детальное описание:

Максимальное значение входного напряжения между клеммами: 2 и 1 - не более 24B 4 и 3 - не более 6B.

Напряжение холостого хода между клеммами: 5 и 6 - не более 28; 7 и 8 - не более 8,5 В Ток короткого замыкания между клеммами: 5 и 6 не более 188 мА; 7 и 8 - не более 161 мА.

Максимальное значение емкости нагрузки, включая емкость линии связи не более 0,2 мкФ

Максимальное значение индуктивности нагрузки, включая индуктивность линии связи не более 2 мГн.

Максимальное значение суммарного сопротивления между клеммами: 2 и 5 не более 180 Ом 4 и 7, 3 и 8 - не более 70 Ом

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Волгоград(844)278-03-48; Воронеж(473)204-51-73; Екатеринбург(343)384-55-89; Казань(843)206-01-48; Краснодар(861)203-40-90; Красноярск(391)204-63-61; Москва(495)268-04-70; Нижний Новгород(831)429-08-12; Новосибирск(383)227-86-73; Ростов-на-Дону(863)308-18-15; Самара(846)206-03-16; Санкт-Петербург(812)309-46-40; Саратов(845)249-38-78; Уфа(347)229-48-12 Единый адрес: avt@nt-rt.ru