



## Технические данные:

№ п/п

|   |                  |   |
|---|------------------|---|
| 1 | Сигнал на входе  | 1 или 2 независимых канала, беспотенциальный контакт или датчик приближения NAMUR, ON $\geq$ 2.1мА, OFF $\leq$ 1.2мА.   |
| 2 | Сигнал на выходе | "передатчик типа SPDT беспотенциальный, макс. параметры: 2А 250В ас 500ВА, 2А 250В dc 80Вт; сигнализация замыкания/размыкания петли (LED) "                                 |
| 3 | Питание          | 20...30В dc, защита от обратной полярности  |
| 4 | Допуски          | "ATEX- DMT01 ATEX E042X, IECEx, UL &C-UL, FM & FM-C, русский и украинский, согласно ГОСТ, морские допуски DNV и KR ITA "  |
| 5 | Характеристика   | Ex II (1) G [Ex ia Ga] IIC, II (1) D [Ex ia Da] IIIC, I (M1) [Ex ia Ma] I,  |
| 6 | Опции/функции    | II 3G Ex nA II T4, [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I<br>Одноканальные версии D1030S или двухканальные D1030D; система питания «Power Bus»; увеличитель сигналов |

