



RS-PULL

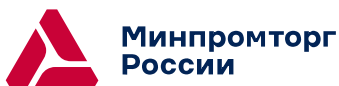
Основное назначение

Модуль согласования линий связи RS-485 по напряжению и сопротивлению

Доступность для заказа: **В наличии**

Срок отгрузки: стараемся отгрузать до 3 раб. дней • уточнить в отделе продаж

Цена: 1 980 ₽
с учетом НДС



Минпромторг
России

Оборудование включено в Реестры промышленной и радиоэлектронной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в соответствии с ПП № 719 и ПП №878.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Назначение:	Согласование (подтяжка) линий связи RS-485 по напряжению и сопротивлению
Напряжение питания:	от 10 до 30 В постоянного тока
Максимальная мощность потребления, не более:	1,0 Вт, при напряжении питания 12 В
Предельно допустимый уровень пульсаций напряжения питания, не более:	10 %
Виды защиты:	от неправильного подключения полярности источника питания
Сопротивление терминального резистора, Ом:	120 ± 5 %
Сопротивление резисторов согласования, Ом:	510 ± 5 % или 255 ± 5 % при параллельном включении
Температура:	диапазон рабочей температуры от -40 до +70 °С
Крепление:	на DIN-рейку

Габариты (ВхШхГ): 77,4х38,7х22,5 мм

Код ОКПД2: 26.30.30

Масса без упаковки, не более: 200 г

Гарантия: 18 месяцев



[Руководство по эксплуатации \(0,77 МБ\)](#)



[Дополнительные материалы:](#)

[Инструкции, УГО, схемы подключений, 3-D модели, а также необходимые лицензии и сертификаты](#)



[Лист продукта в формате PDF](#)

УЧТИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ

Оборудование Reallab реализуется с НДС.