



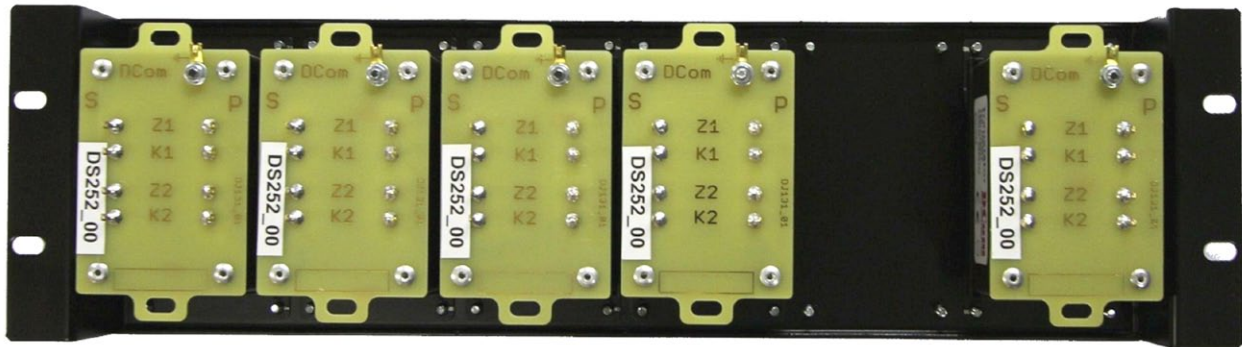
ТРАНСЛЯТОР ДАННЫХ DS252

- Диапазон передаваемых частот 300 Гц – 300к Гц
- Импеданс передачи 150 Ом : 150 Ом
- Прочность напряжения 4 кВ
- Простой монтаж благодаря предварительно подготовленному 19" держателю



Общее описание

Транслятор данных DS252 – это следующий представитель вновь разрабатываемой серии линейных трансляторов, служащих для гальванического отделения металлической проводки при передаче сигнала в диапазоне до 2 Мбит/сек.



Типичные величины затухания транслятора в зависимости от частоты

Частота [кГц]	0,2	0,3	0,5	0,7	1	2	5	10	20	50	100	150	200	250	300
Затухание [дБ]	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4
Частота [кГц]	400	500	600	700	800	1 000	1 300	1 600							
Частота [дБ]	0,6	0,8	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	3,3							





Основные технические параметры

Размеры	ширина 120 мм длина 69 мм высота 90 мм, включая коннектор
Масса	0,8 кг
Защита	IP20
Импеданс передачи	150 Ом : 150 Ом
Диапазон частоты	300 Гц až 300 кГц
Вносимое затухание	типично 0,4 дБ
Прочность напряжения	4 кВ
Изоляция между трансляторами	> 95 дБ

