



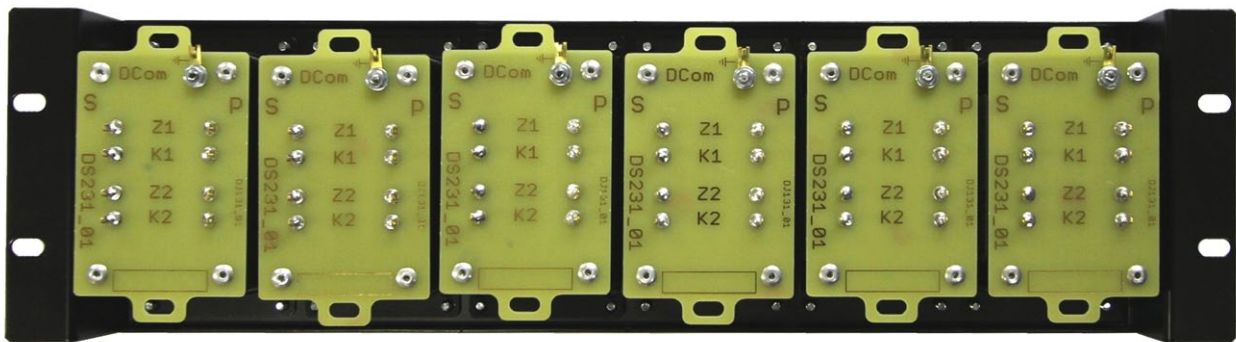
ТРАНСЛЯТОР ДАННЫХ DS231

- Диапазон передаваемых частот 300 Гц – 10 кГц
- Импеданс передачи 600 Ом : 600 Ом
- Прочность напряжения 4 кВ
- Простой монтаж благодаря прикрепленному 19" держателю



Общее описание

Транслятор DS231 является первым представителем вновь разработанной серии линейных трансляторов, служащих для гальванического отделения металлической проводки при передаче низкочастотных сигналов.



Типичные величины затухания транслятора в зависимости от частоты

Частота [Гц]	200	400	600	800	1 000	1 200	1 400	1 600	1 800	2 000	2 300	2 600	2 900	3 100	3 400
Затухание [дБ]	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
Частота [Гц]	3 400	3 700	4 000	4 300	4 600	4 900	5 200	6 000	7 000	8 000	9 000	10 000	20 000	50 000	100 000
Затухание [дБ]	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	1	1,2	1,3	3,3	10,2	20,2





Основные технические параметры

Размеры	ширина 120 мм длина 69 мм высота 90 мм включая коннектор
Масса	1,2 кг
Защита	IP20
Импеданс передачи	600 Ом : 600 Ом
Диапазон частоты	300 Гц – 10 кГц
Вносимое затухание	типично 0,6 дБ
Прочность напряжения	4 кВ

