

Преобразователь сигналов ЛИР-901



Общие сведения об изделии

Преобразователь предназначен для преобразования уровня электрических сигналов инкрементных или абсолютных датчиков, в пригодные для последующей обработки в устройствах числового программного управления или устройствах цифровой индикации.

Преобразователи могут применяться совместно с инкрементными или абсолютными преобразователями в измерительных системах и системах программного управления станков и механизмов при определении угловых размеров, перемещений на поворотных рабочих столах, делительных устройствах, антеннах и прочем оборудовании.



Технические характеристики преобразователя

масса преобразователя	не более 0,1 кг
степень защиты	IP54
интервал рабочих температур	0°C ... +70°C
интервал температур хранения	+5°C ... +40°C
напряжение питания	+5В, +12В, +24В
ток потребления	≤50 мА
варианты преобразования	ПИ(TTL)-ПИ(HTL) ПИ(HTL)-ПИ(TTL) RS(+5В)-RS(+24В)
максимальная частота выходного сигнала	700 кГц

Код заказа преобразователя

ЛИР-901-XX1-XX2-XX3

Напряжение питания датчика	XX1	+5В, +12В
Напряжение питания преобразователя сигналов	XX2	+5В, +12В, +24В
Форма выходного сигнала	XX3	ПИ, RS

Адрес предприятия изготовителя

195009 Санкт –Петербург, Кондратьевский пр. д.2, литер А, СКБ ИС

тел. (812) 540-03-09, факс (812) 540-29-33, e-mail: lir@skbis.ru