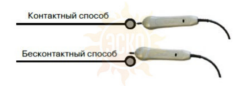
ій **электромагнияный зо**нос.

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 00-00012864



Описание ТЕХНО-АС МЭД-127

Датчик "МЭД-127" имеет несколько применений, а именно может использоваться для выбора кабеля из пучка, для поиска скрытой проводки и мест обрыва кабеля.

dat int mod 127 miliot hotionisto hipimortolini, a miliotilo monor hotiosissosa accominio ty ma, giri hotiota dipendir hibiot copelea tacc
Датчик совместим с приемниками серии АП-019.х и АП-027.
ОСОБЕННОСТИ
Датчик имеет два режима работы:
1 Режим электромагнитного датчика. 2 Режим индикатора переменного электрического поля.
KAK ЭТО РАБОТАЕТ?
1
Режим электромагнитного датчика (переключатель режимов в положении) В режиме электромагнитного датчика устройство используется для выбора кабеля из пучка как по максимальному, так и по минимальному сигналу:
2
Режим индикатора электрического поля (переключатель режимов в положении) В данном режиме датчик "МЭД-127" формирует выходной сигнал, зависимый от уровня электрического поля вокруг проводника. При этом оценку и сравнение уровней электрического поля проводников можно производить как контактным, так и бесконтактным способом.
В режиме индикатора электрического поля датчик позволяет проводить отбор «своего» кабеля без создания в коммуникации переменного тока, поиск скрытой проводки и мест обрыва небронированного кабеля при наличии к нему непосредственного доступа.

Характеристики ТЕХНО-АС МЭД-127

Параметр	Значение
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	50104
Габаритные размеры, мм	160x36x25
Длина кабеля, мм	1300
Масса, кг	0,16
Условия эксплуатации	
Температура окружающей среды, С	-30+50
Относительная влажность воздуха при 25 С, %	90
Атмосферное давление, мм рт. ст.	530800