

ВБЕ-Ц30-96К-2171-ЛА

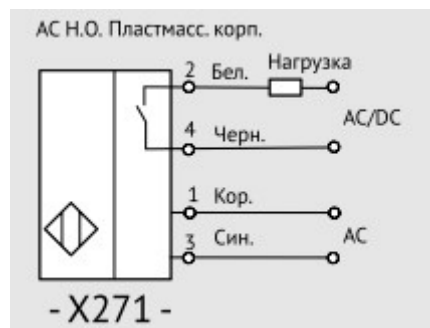
Датчик бесконтактный емкостный



Технические характеристики

Номин. расстояние сраб. или длина ЧЭ	20 мм для ВБЕ
Вид корпуса	М30 пластмасса
Способ подключения	Клеммник
Напряжение и схема выхода	10-30 В DC реле
Номин. расстояние срабатывания	20 мм
Гарантированный интервал срабатывания	0-14,8 мм
Исполнение по установке в металл	Не встраиваемый
Диапазон рабочих напряжений	15-30 В DC
Номинальный ток релейного выхода	3 А
Схема выхода	Релейный выход AC/DC
Функция выхода	Реле НО
Модификация	Типовое исполн.
Регулировка чувствительности	60-120%
Индикация срабатывания	есть
Подключение	Клеммник (до 2,5 мм ²)
Частота переключения	10 Гц
Категория применения коммут. элемента	DC13/AC14
Ток потребления	50 мА
Температура окружающей среды	-25...+80°C
Степень защиты корпуса	IP67
Материал чувствит. элемента	полипропилен
Материал корпуса	полипропилен
Габариты корпуса	М30x111
Максимальная масса изделия	0,114 Кг

Схема подключения



Чертеж изделия

