

# **ВБЕ-Ц18-82У-2241-ЛД.060Е.060**

Датчик емкостный с задержкой

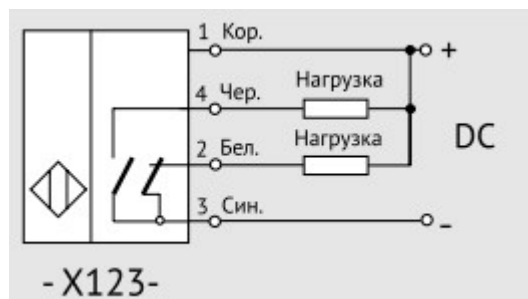


## **Технические характеристики**

Номин. расстояние сраб. или длина ЧЭ	от 5 до 8 мм для ВБЕ
Вид корпуса	M18 пластмасса
Способ подключения	Кабель
Напряжение и схема выхода	220 В AC двухпр.
Номин. расстояние срабатывания	5 мм
Гарантированный интервал срабатывания	0-3,6 мм
Исполнение по установке в металл	Не встраиваемый
Диапазон рабочих напряжений	100-250 В AC
Номинальный ток	250 мА
Схема выхода	Двухпров. AC
Функция выхода	НО замыкающий
Модификация	Фикс. задержка отпускания
Регулировка чувствительности	60-120%
Индикация срабатывания	есть
Подключение	Кабель 2 м (ПВС ХЛ 2x0,35 мм <sup>2</sup> )
Частота переключения	10 Гц
Категория применения коммут. элемента	AC14
Падение напряжения	не более 9 В
Минимальный рабочий ток	5 мА
Остаточный ток	менее 3 мА
Температура окружающей среды	-25...+80°C

Степень защиты корпуса	IP67
Материал чувствит. элемента	полипропилен
Материал корпуса	полипропилен
Габариты корпуса	M18x82
Максимальная масса изделия	0,145 Кг
Примечание	Фикс. задержка отпускания. Данное изделие может быть поставлено и с длиной кабеля 3, 5 или 7 метров.

## Схема подключения



## Чертеж изделия

