

# ДКС-М30-81У-1251-ЛГ.02

Датчик контроля скорости индуктивный



## Технические характеристики

Диапазон рабочих напряжений	90-250 В АС
Номинальный ток	250 мА
Диапазон частот контроля	2-50 Гц
Регулировка частоты	Есть
Sn. Номин. расстояние срабат.	10 мм
Гарантированный интервал срабатывания	0-8,1 мм
Исполнение по установке в металл	Встраиваемый
Индикация срабатывания	есть
Схема выхода	Двухпров. АС/DC с заземл.
Категория применения коммут. элемента	АС14
Защита коммутационного элемента	нет
Падение напряжения	не более 8 В
Минимальный рабочий ток	10 мА
Остаточный ток	менее 5 мА
Температура окружающей среды	-45...+80°C
Степень защиты корпуса	IP65
Регулировка частоты контроля	есть
Подключение	Кабель 2 м со штуцером (ПВС ХЛ 3x0,35 мм <sup>2</sup> )
Материал корпуса	Латунь
Материал чувствит. элемента	Армамид
Габариты корпуса (разм ЧЭ x длина)	М30x81
Максимальная масса изделия	0,262 Кг
Примечание	Данное изделие может быть поставлено и с длиной кабеля 3, 5 или 7 метров.

## Схема подключения

