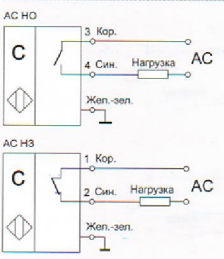




# Емкостные бесконтактные выключатели

Напряжение питания переменного тока

## Варианты схем подключения АС



## Общие параметры

Гарантированный интервал срабатывания $S_a$	0-0,72 $S_n$
Диапазон номинальных напряжений питания	110-220 В
Диапазон рабочих напряжений питания	100-250 В
Номинальный ток	250 мА
Категория применения коммутационного элемента	АС 14
Падение напряжения	9 В
Минимальный рабочий ток	5 мА
Остаточный ток	3 мА
Индикация срабатывания	есть
Температура окружающей среды	-25...+80°C
Материал корпуса	латунь
Максимальная масса изделия	0,24 кг
Общие параметры ВВ	стр. 10-11

Типоразмер	Коммутационная функция	Расстояние срабатывания	Частота циклов срабатывания	Корпус и способ подключения
ВВЕ-М30-73У-1251-ЛА ВВЕ-М30-73У-1252-ЛА	НО НЗ	$S_n = 10 \text{ мм}$	10 Гц	<p><b>Утапливаемое исполнение</b> Встроенный кабель ПВС 3 x 0,35 мм<sup>2</sup> Длина кабеля – 2 м Степень защиты – IP65</p>
ВВЕ-М30-85К-2251-ЛА ВВЕ-М30-85К-2252-ЛА	НО НЗ	$S_n = 20 \text{ мм}$	10 Гц	<p><b>Неутапливаемое исполнение</b> Зажимы под винт провода сечением до 2,5 мм<sup>2</sup> (стр. 20) Встроенный кабель ПВС 3 x 0,35 мм<sup>2</sup> Степень защиты – IP65</p>
ВВЕ-М30-85У-2251-ЛА ВВЕ-М30-85У-2252-ЛА	НО НЗ	$S_n = 20 \text{ мм}$	10 Гц	<p><b>Неутапливаемое исполнение</b> Встроенный кабель ПВС 3 x 0,35 мм<sup>2</sup> Длина кабеля – 2 м Степень защиты – IP65</p>