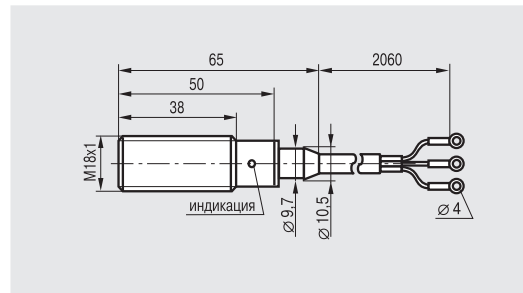
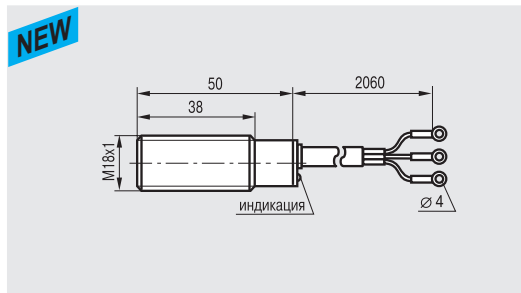


Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M18x1x65
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M18x1x65
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



PNP	Замыкающий Размыкающий
------------	---------------------------

ISB A4A8-31P-5F-LZT1-C-P

ISB AF4A8-31P-5F-LZT1-C-P

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$
Максимальный рабочий ток, I_{max}
Падение напряжения при I_{max} , U_d
Частота переключения, F_{max}
Диапазон рабочих температур
Комплексная защита
Световая индикация
Материал корпуса
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

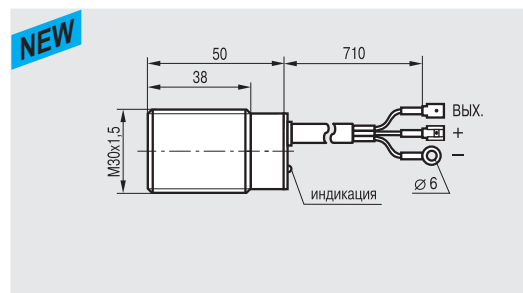
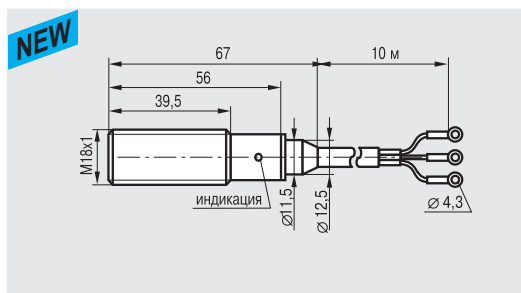
10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x1 мм ²
IP68

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x1 мм ²
IP68

Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M18x1x67
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм

M30x1,5x65
Встраиваемый
10 мм
0...8 мм



PNP	Замыкающий Размыкающий
------------	---------------------------

ISB AF47B8-31P-5F-LZT1-C-P

ISB A8A8-32P-10G-LZT2-C-P

Диапазон рабочих напряжений, $U_{раб.}$
Максимальный рабочий ток, I_{max}
Падение напряжения при I_{max} , U_d
Частота переключения, F_{max}
Диапазон рабочих температур
Комплексная защита
Световая индикация
Материал корпуса
Присоединение
Степень защиты по ГОСТ 14254-96

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
600 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
ЛС59-1
Кабель 3x1 мм ²
IP68

10...30 В DC
500 мА
≤2,5 В
300 Гц
-45°C ... +65°C
Есть
Есть
Д16Т
Кабель 3x1 мм ²
IP68

