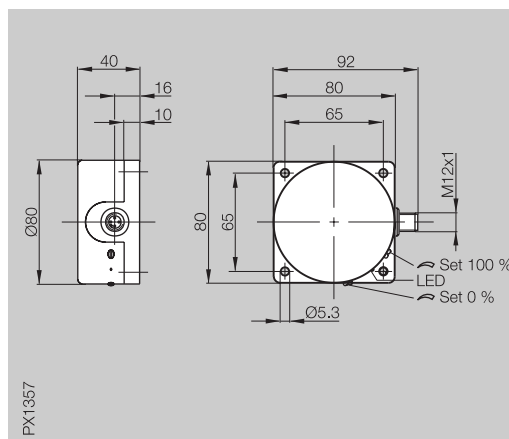
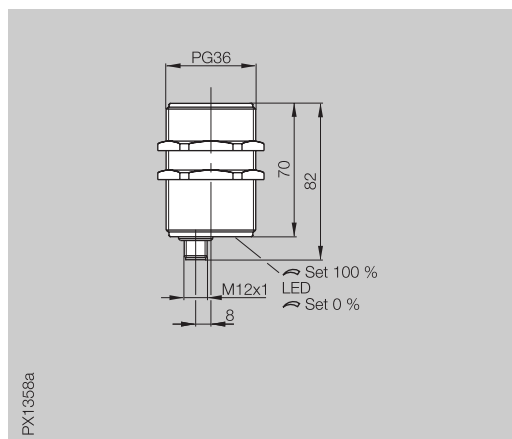


Размер корпуса
Встраивание
Выходной сигнал
Линейный диапазон $s_i$

<b>PG 36</b>
заподлицо
<b>напряжение 0...10 В</b>
0...20 мм

<b>80x80x40</b>
незаподлицо
<b>напряжение 0...10 В</b>
0...50 мм



Код заказа
------------

<b>BAW MKZ-471.19-S4</b>
--------------------------

<b>BAW MKK-050.19-S4</b>
--------------------------

Номин. напряжение питания $U_e$	24 В DC
Напряжение питания $U_B$	$U_e \pm 20\%$
Допустимая пульсация напряж. питания	$\leq 15\%$ от $U_e$
Номин. изоляц. напряжение $U_i$	75 В DC
Номин. расстояние срабат. $s_e$	10 мм
Сопротивление нагрузки $R_i$	$\geq 10$ кОм
Ток холостого хода $I_0$ при $U_e$	$\leq 12$ мА
стойкость к смене полярности	есть
стойкость к короткому замыканию	есть

24 В DC
$U_e \pm 20\%$
$\leq 15\%$ от $U_e$
75 В DC
10 мм
$\geq 10$ кОм
$\leq 12$ мА
есть
есть

24 В DC
$U_e \pm 20\%$
$\leq 15\%$ от $U_e$
75 В DC
25 мм
$\geq 10$ кОм
$\leq 12$ мА
есть
есть

Диапазон окруж. температуры $T_a$	+10...+70 °C
Смещение температуры при $s_i$	$\leq 5\%$ от $U_a$ max.
Макс. нелинейность при $s_i$	$\leq 1\%$ от $U_a$ max.
Индикация настройки (конецлинейного диапазона)	нет

+10...+70 °C
$\leq 5\%$ от $U_a$ max.
$\leq 1\%$ от $U_a$ max.
нет

+10...+70 °C
$\leq 7\%$ от $U_a$ max.
$\leq 2\%$ от $U_a$ max.
нет

Степень защиты по IEC 60529	IP 67
-----------------------------	-------

IP 67
-------

IP 67
-------

Материал корпуса	никелиров. латунь
Материал активной поверхности	PBT
Способ подключения	разъем

никелиров. латунь
PBT
разъем

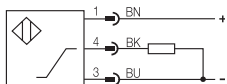
PBT
PBT
разъем

Рекомендуемый разъем	BKS- 19/BKS- 20
----------------------	-----------------

BKS- 19/BKS- 20
-----------------

BKS- 19/BKS- 20
-----------------

### Блок-схема подключения



Стандартное исполнение BAW MKZ/MKK с нарастающими характеристиками! Эти сенсоры доступны также и с убывающими характеристиками. При заказе просьба указывать это отдельно!

