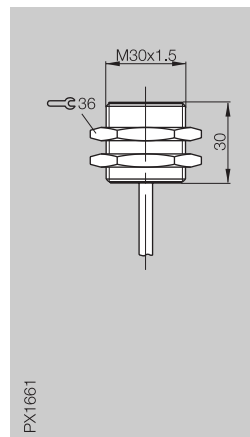
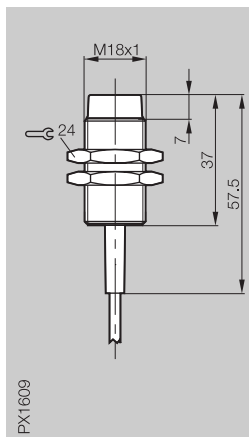
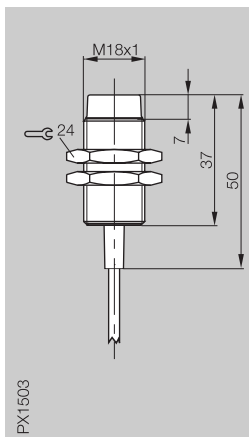


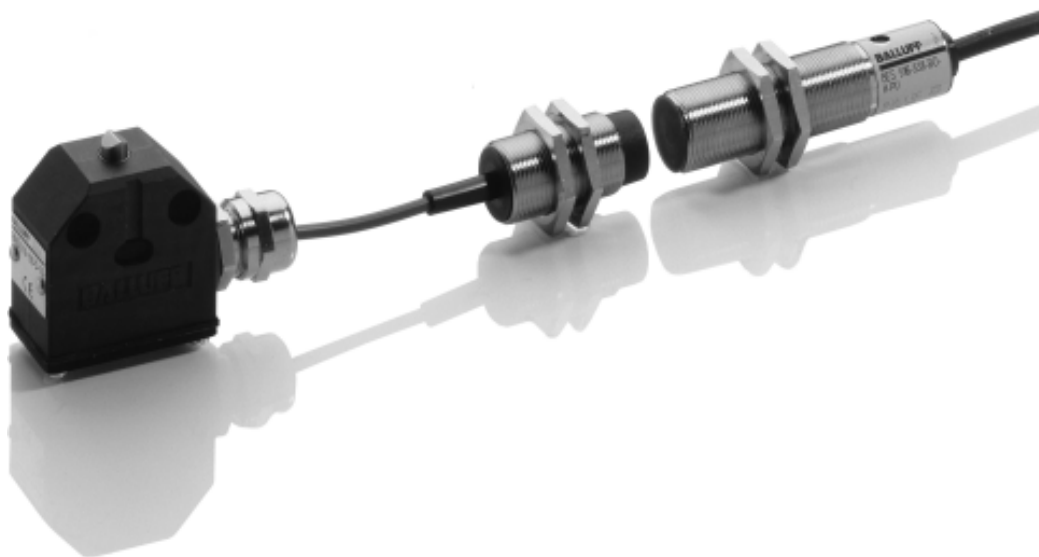
Индуктивные системы удаленных сенсоров

программируемые кулачки M18, M30

Габариты корпуса	M18x1	M18x1	M30x1,5
Встраивание	не заподлицо	не заподлицо	заподлицо
Номинальное расстояние срабатывания s_n	4 мм	4 мм	15 мм
Гарантируемое расстояние срабатывания s_a	1...3,5 мм	1...3,5 мм	5...10 мм



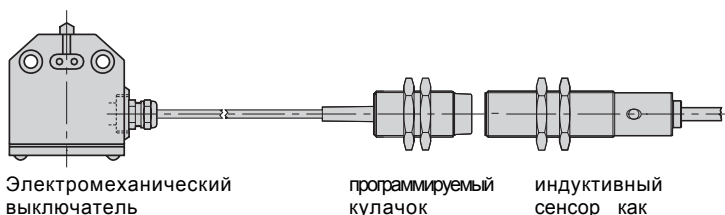
программируемые кулачки	BPN 18M-F-02-03	BPN 18M-F-03-PU-03	BPN 30M-B-04-PU-03
Диапазон окруж. температуры T_a	-25...+70 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67
Материал корпуса	никелиров. латунь	никелиров. латунь	никелиров. латунь
Способ подключения	кабель 3 м, PVC	кабель 3 м, PUR	кабель 3 м, PUR
Кол-во жил x поперечное сечение	2 x 0,14 мм ²	2 x 0,34 мм ²	2 x 0,34 мм ²
	вместе с индуктивным сенсором BES 516-326-B0-C- или BES 516-367-B0-C- см. стр 1.2.29	вместе с индуктивным сенсором BES 516-326-B0-C- или BES 516-367-B0-C- см. стр 1.2.29	вместе с индуктивным сенсором BES 516-327-G-S 4-H или BES 516-114-G-S 4-H см. стр 1.2.36



Простой принцип передачи состояния переключения механических выключателей.

- Выключатель открыт, сенсор демпфирован

- Выключатель выключен, сенсор не демпфирован



Электромеханический выключатель

программируемый кулачок

индуктивный сенсор как приемник