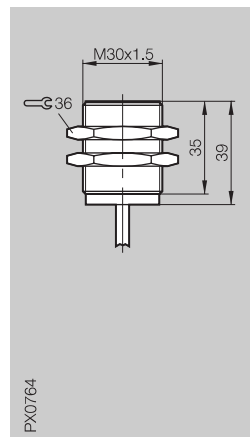
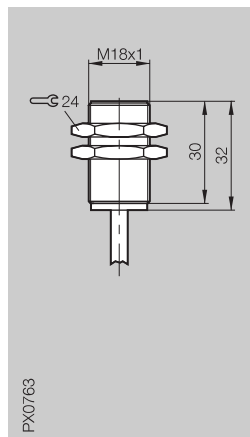
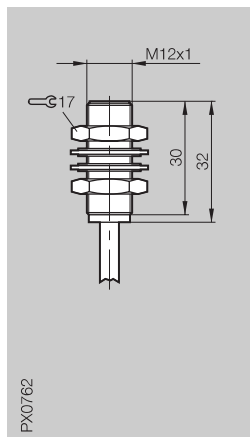
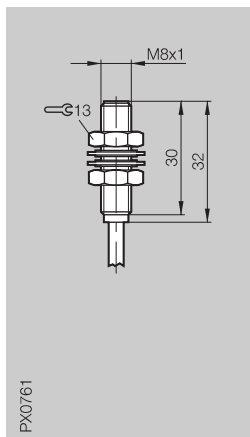


Габариты корпуса	M8x1	M12x1	M18x1	M30x1,5
Встраивание	заподлицо	заподлицо	заподлицо	заподлицо
Номин. расст. срабат. s_n	1,5 мм	2 мм	5 мм	10 мм
Гарант. расст. срабат. s_a	1,2 мм	1,6 мм	4,1 мм	8,1 мм



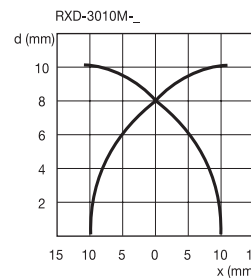
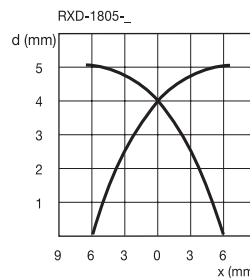
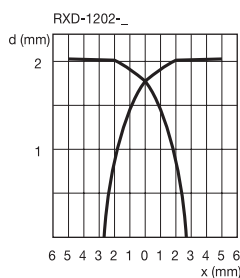
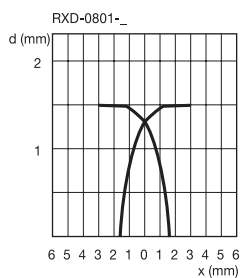
закрывающий	RXD 0801-	RXD 1202-	RXD 1805-	RXD 3010M-
Гистерезис H	$\leq 20\%$ от s_r	$\leq 20\%$ от s_r	$\leq 20\%$ от s_r	$\leq 20\%$ от s_r
Материал корпуса	нержав. сталь	никелиров. латунь	никелиров. латунь	никелиров. латунь
Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Диапазон температуры T_a	-25...+75 °C	-25...+75 °C	-25...+75 °C	-25...+75 °C

1.6

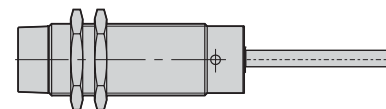
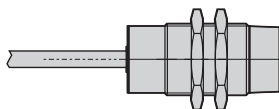
Указывайте материал и длину кабеля в коде заказа!

PVC, длина 1 м = 01

PUR, длина 1 м = PU-01



Шаг переключения и передачи



Сенсоры

Код заказа	Корпус	Номин. расст. срабатывания
RXD 0801	M8	1,5 мм
RXD 1202	M12	2 мм
RXD 1805	M18	5 мм
RXD 3010M	M30	10 мм

Передатчик

Код заказа	Корпус	Шаг передачи
RXT 1202	M12	2 мм
RXT 1805	M18	5 мм
RFTA 1805	M18	5 мм
RFTA 3010	M30	10 мм

Приемник

Код заказа	Корпус	Выходы
RXE 1202P	M12	PNP/NO
RXE 1805P	M18	PNP/NO
RFEA 1805P	M18	PNP/NO
RFEA 3010P	M30	PNP/NO

6

Держатели...
Стр. 6.2 ...