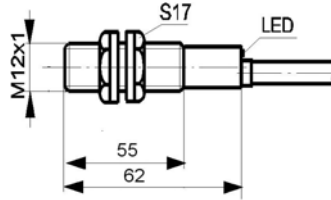
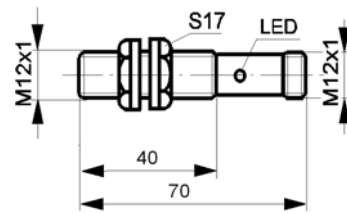


PCID 4...-W

Зона работы в диапазоне 0÷4 мм
 Выход типа NPN или PNP,
 Исходная функция Z (NO) или R (NC)
 Корпус: хромированная латунь, M12
 с гайкой из пластика
 встроенный торец
 кабель или конектор



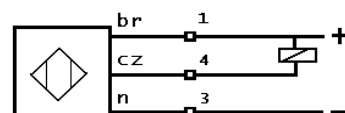
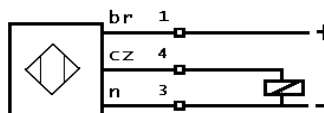
Вход кабель



Вход конектор

Тип	PCID 4ZP-W PCID 4ZPK-W PCID 4RP-W PCID 4RPK-W	PCID 4ZN-W PCID 4ZNK-W PCID 4RN-W PCID 4RNK-W
Номинальная зона работы	4 мм	4 мм
Допуск на зону работы	≤10 %	≤10 %
Рабочая зона действия	0 ÷ 3,2 мм	0 ÷ 3,2 мм
Гистерезис переключения	≤10 %	≤10 %
Напряжения питания	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Пульсация напряжения питания	≤10 %	≤10 %
Электроток нагрузки	200 мА	200 мА
Потребление электротока без регулировки	≤8 мА	≤8 мА
Остаточное напряжение	0,8 ÷ 1,8 V DC	0,8 ÷ 1,8 V DC
Нарастание исходного сигнала	≤1 V / μ сек	≤1 V / μ сек
Выход	PNP	NPN
Исходная функция	Z (NO) - замыкаемый R (NC) - размыкаемый	Z (NO) - замыкаемый R (NC) - размыкаемый
Исходное активное сопротивление	6,8 кΩ	6,8 кΩ
Повторяемость	0,2 мм	0,2 мм
Макс. частотность переключения	800 Гц	800 Гц
Сигнализация	LED	LED
Коэффициент температуры	8 μ м/ °C	8 μ м/ °C
Температура работы	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C
Степень защиты	IP 67	IP 67
Вибрации	t ≤55 Hz, a _{max} = 1мм	t ≤55 Hz, a _{max} = 1мм
Импульсы	b _{max} ≤30г, t = 0,011 сек	b _{max} ≤30г, t = 0,011 сек
Исходный провод	3 x 0,34 мм ² , 2 т.м. или конекторг M12	3 x 0,34 мм ² , 2 т.м. или конектор M12
Масса	63 г с кабелем / 18 г с конектором	

По заказу нетипичное выполнение:
 - диапазон питания напряжения 48÷60 VDC
 - длина исходного провода другая чем 2 т.м.
 - металлическая гайка с пружинной подкладкой
 - открытый коллектор



Пример заказа:

