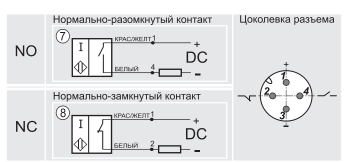
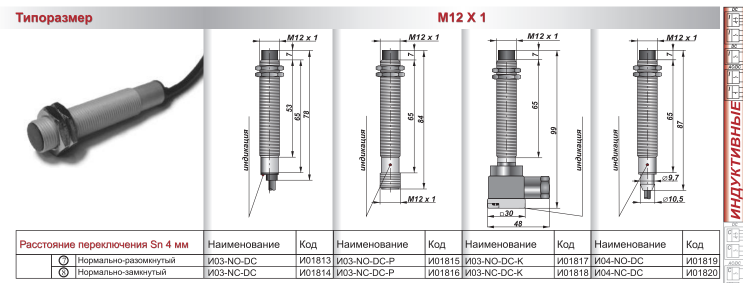
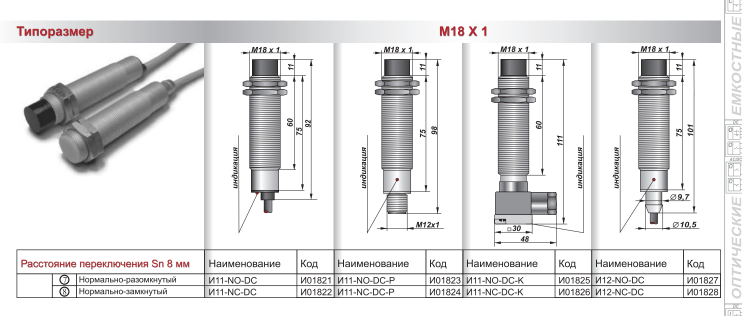


Напряжение питания	1030B			
Ток нагрузки	400 MA			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	900Гц/600 Гц			
Пульсация питающего напряжения	не более 10%			
Гистерезис	не более 10%			
Комплексная защита	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т (12Х18Н10Т или полиамид ПА6)			
Способ монтажа	<i>_</i> шшш невыносной			

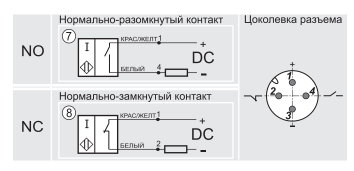




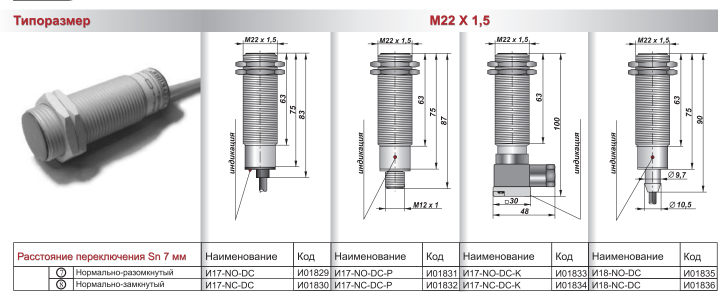


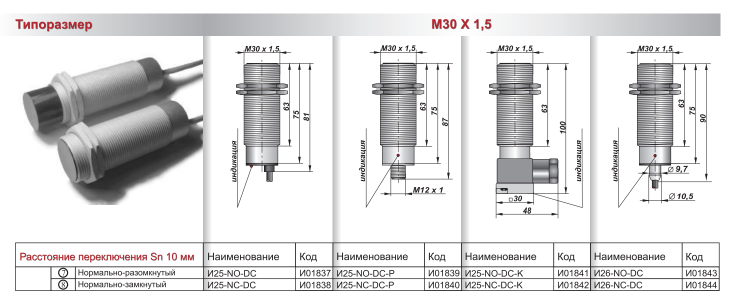


· · ·				
Напряжение питания	1030B			
Ток нагрузки	400 MA			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	600Гц/300 Гц			
Пульсация питающего напряжения	не более 10%			
Гистерезис	не более 10%			
Комплексная защита	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т (12Х18Н10Т или полиамид ПА6)			
Способ монтажа	лиш выносной			

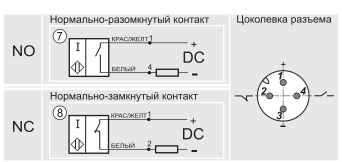




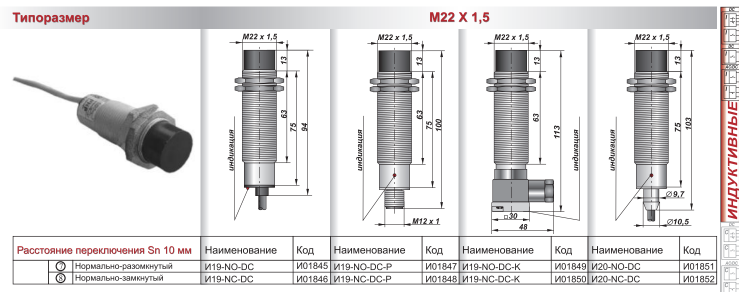


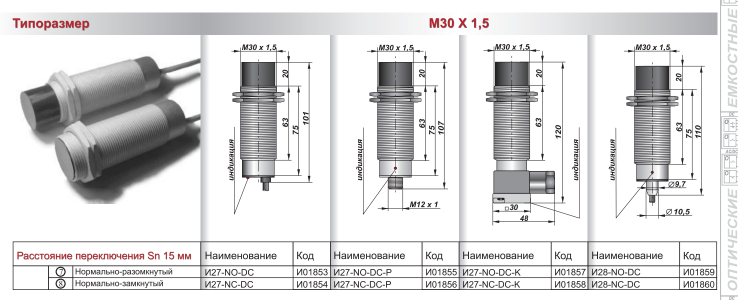


Напряжение питания	1030B			
Ток нагрузки	400 MA			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	500Гц/300 Гц			
Пульсация питающего напряжения	не более 10%			
Гистерезис	не более 10%			
Комплексная защита	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т (12X18Н10Т или полиамид ПА6)			
Способ монтажа	<i>∕</i> шшщ невыносной			

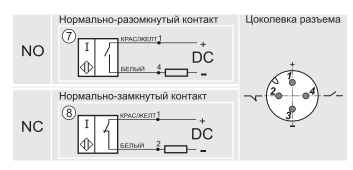




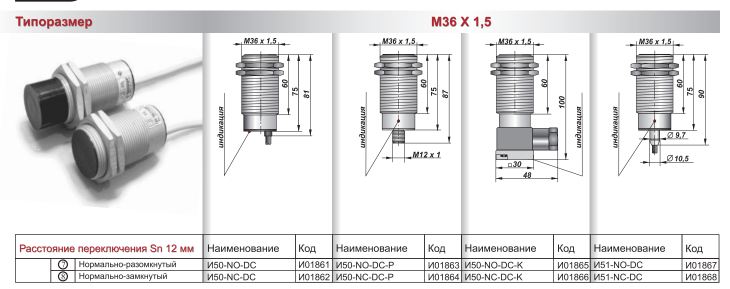


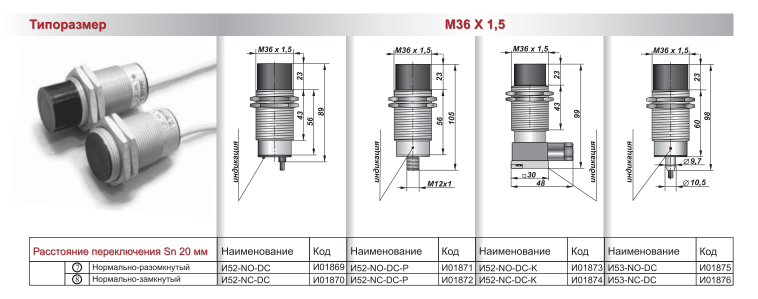


Напряжение питания	1030B			
Ток нагрузки	400 MA			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	250Гц/100 Гц			
Пульсация питающего напряжения	не более 10%			
Гистерезис	не более 10%			
Комплексная защита	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т (12Х18Н10Т или полиамид ПА6)			
Способ монтажа	/шш выносной			









Напряжение питания	1030B			
Ток нагрузки	400 MA			
Падение напряжения	не более 2,1В			
Частота переключения	300 Гц/100 Гц			
Пульсация питающего напряжения	не более 10%			
Гистерезис	не более 10%			
Комплексная защита	есть			
Индикация переключения	есть			
Температура окружающей среды	-25C+75C			
Степень защиты	IP67			
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером
Материал корпуса	Д16Т (12Х18Н10Т или полиамид ПА6)			
Способ монтажа	/===== невыносной / выносной /====================================			

