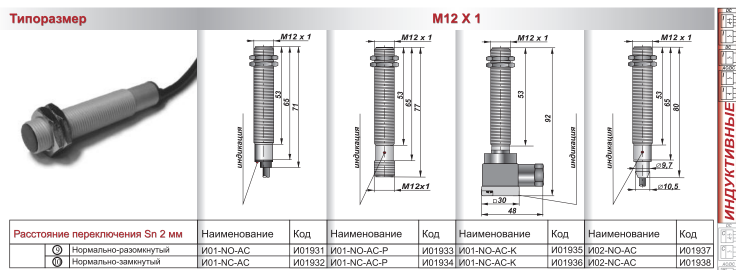
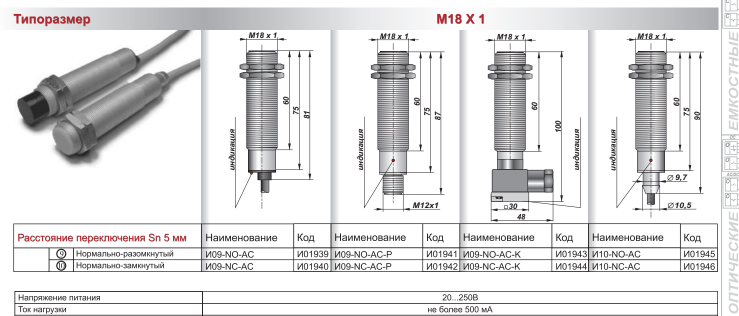
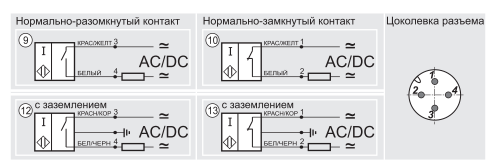


ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ НА ПЕРЕМЕННОЕ/ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



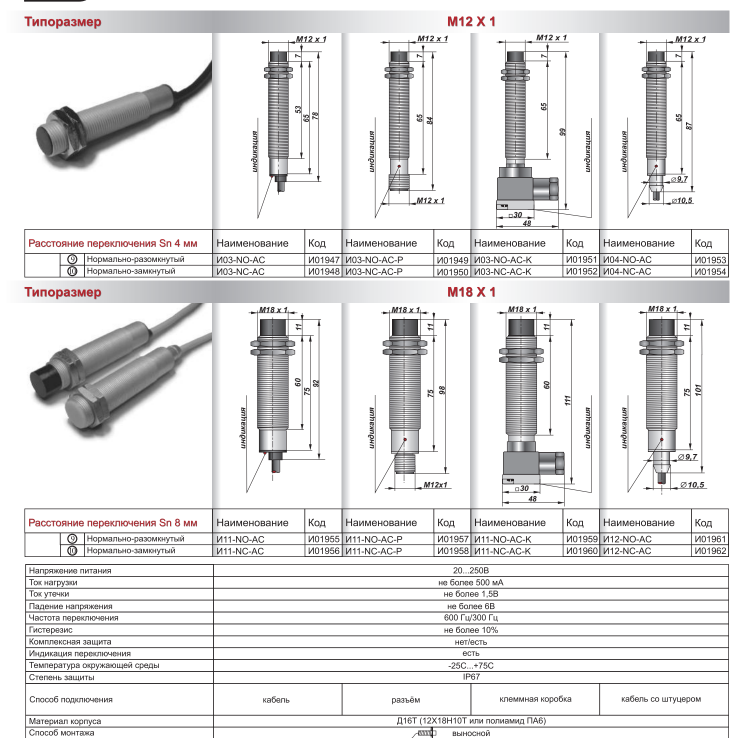


^{Способ монтажа} 1римечание: при заказе бескон т	<u>ишш</u> невыносной						
Материал корпуса	Д16Т (12X18Н10Т или полиамид ПА6)						
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером			
Степень защиты	IP67						
Температура окружающей среды	-25C+75C						
Индикация переключения	есть						
Комплексная защита	нет/есть						
Гистерезис	не более 10%						
Частота переключения		900	Гц/600 Гц				
Падение напряжения		не	более 6В				
Ток утечки		не б	более 1,5B				
Ток нагрузки	не более 500 мА						
Напряжение питания	20250B						

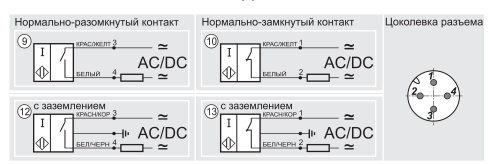




ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ НА ПЕРЕМЕННОЕ/ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

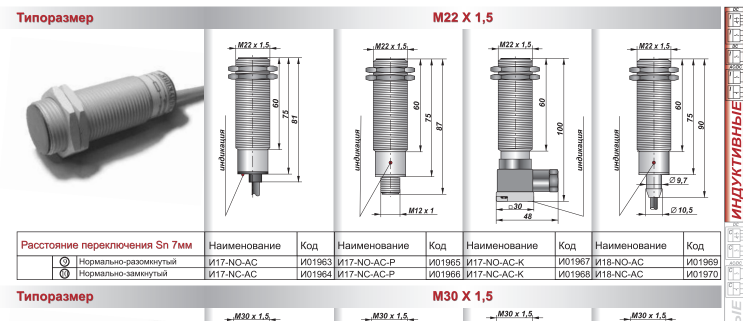


Примечание: при заказе бесконтактного выключателя с заземляющим выводом необходимо к обозначению добавить" Z". Например: И11-NO-AC-без заземления (2-х проводный); И11-NO-AC-Z-с заземлением (3-х проводный).





ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ НА ПЕРЕМЕННОЕ/ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ



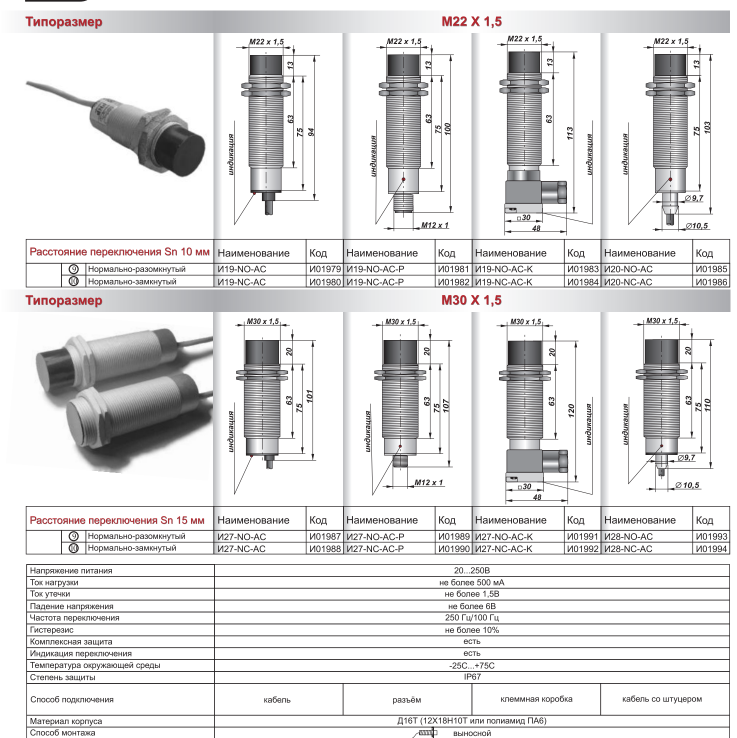
	18	*	м12.	21 84 41	D30 48	100	о9 о9,7 о10,5	25
Расстояние переключения Sn 10 мм	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код
Нормально-разомкнутый	И25-NO-AC	И01971	И25-NO-AC-Р	И01973	И25-NO-AC-K	И01975	И26-NO-AC	И01977
Пормально-замкнутый	И25-NC-AC	И01972	И25-NC-AC-P	И01974	И25-NC-AC-K	И01976	И26-NC-AC	И01978

гипоразмер		W3U X 1,5						
	M30 x 1,5 09 22 22	Į.	м30 x 1,5	27 4 71	M30 x 1,5	1000	м30 x 1,5	
Расстояние переключения Sn 10 мм	Наименование	Код	Наименование	1 '' 1	Наименование	Код	Наименование	Код
Мормально-разомкнутый	И25-NO-AC	И01971	И25-NO-AC-Р		И25-NO-AC-K		И26-NO-AC	И01977
Пормально-замкнутый	И25-NC-AC	И01972	И25-NC-AC-P	И01974	И25-NC-AC-K	И01976	И26-NC-AC	И01978
Напряжение питания					250B			
Ток нагрузки	агрузки не более 500 мА							
Ток утечки	не более 1,5В							
Падение напряжения	не более 6В							
Частота переключения	500 Гц/300 Гц							
Гистерезис	не более 10%							
Комплексная защита	есть							
Индикация переключения	есть							
мпература окружающей среды -25С+75С								
Степень защиты ІР67								
Способ подключения	кабель		разъём		клеммная короб	бка	кабель со штуце	ером
Материал корпуса			Д16Т (12	X18H10T	или полиамид ПА6)			
Способ монтажа делина невыносной								

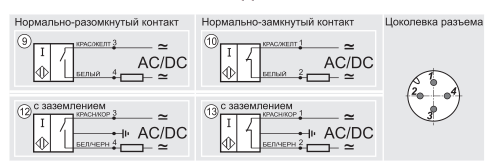




ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ НА ПЕРЕМЕННОЕ/ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

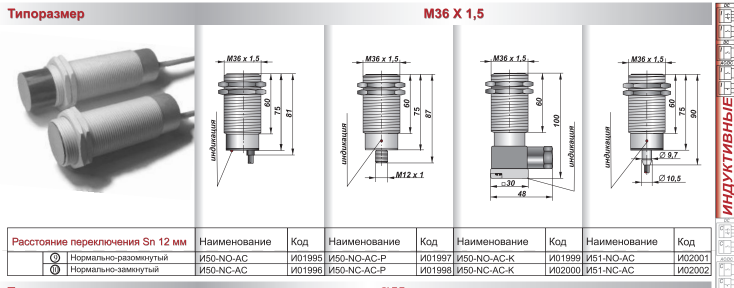


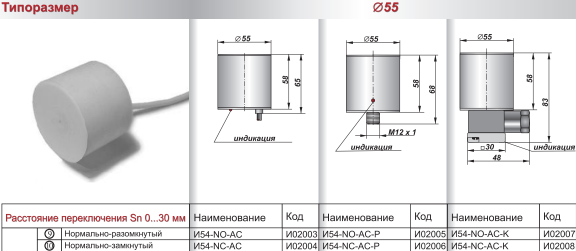
Примечание: при заказе бесконтактного выключателя с заземляющим выводом необходимо к обозначению добавить" Z". Например: И19-NO-AC-без заземления (2-х проводный); И19-NO-AC- заземлением (3-х проводный).





ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ НА ПЕРЕМЕННОЕ/ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ





Расстоя	ние переключения Sn 030 мм	Наименование К	(од	Наименование	Код	Наименование	Код	
	Мормально-разомкнутый	И54-NO-AC V	102003	И54-NO-AC-P	И02005	И54-NO-AC-K	И02007	
	Пормально-замкнутый	И54-NC-AC	102004	И54-NC-AC-P	И02006	И54-NC-AC-K	И02008	
Напряже	ние питания				20:	250B		
Ток нагру	т ЗКИ				не боле	e 500 мA		
Ток утечк	И				не бол	ee 1,5B		
Падение	напряжения	не более 6В						
Частота і	переключения	300 Гц/200 Гц						
Гистерез	ис	не более 10%						
Комплек	сная защита	есть						
Индикац	ия переключения	есть						
Темпера	гура окружающей среды	-25C+75C						
Степень	защиты				IP	67		
Способ г	одключения	кабель		разъём		клеммная корс	бка	кабель со штуцером
Материа	п корпуса	Д16T (12X18H10T или полиамид ПА6)						
Способ и	онтажа	/шшш невыносной						

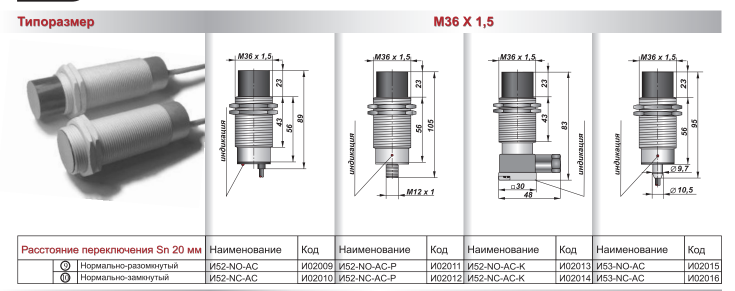
Схемы подключения

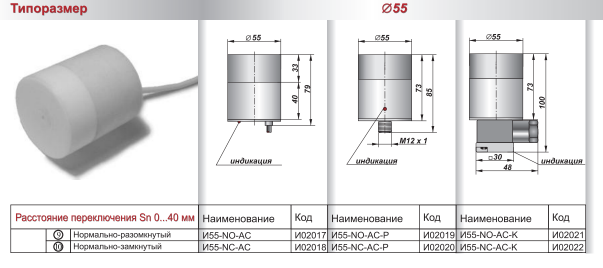


EMKOCTHЫЕ



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ НА ПЕРЕМЕННОЕ/ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ





Напряжение питания	1030B							
Ток нагрузки		400 mA						
Падение напряжения		не бол	nee 2,1B					
Частота переключения		10	0 Гц					
Пульсация питающего напряжения		не бо.	nee 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 / полиамид ПА6						
Способ монтажа		∕ШШ ВЫН	осной					

