СКБ «ИНАУКЦИЯ»

г. Челябинск, тел. (351) 231-57-67, ф. (351) 218-41-40, skbind@mail.ru, www.skbind.ru



БЕСКОНТАКТНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ

ПОСТАВКА РАЗРАБОТКА ПРОИЗВОЛСТВО

Тел.\факс +375(17) 390-51-85 info@abn.by Тел. +375(44) 592-00-86 www.abn.by

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Определение

Индуктивный бесконтактный выключатель - электронное устройство, создающее электромагнитное поле в зоне чувствительности, реагирующее на приближение к активной поверхности металлических предметов и имеющее полупроводниковый коммутационный элемент.

Область применения

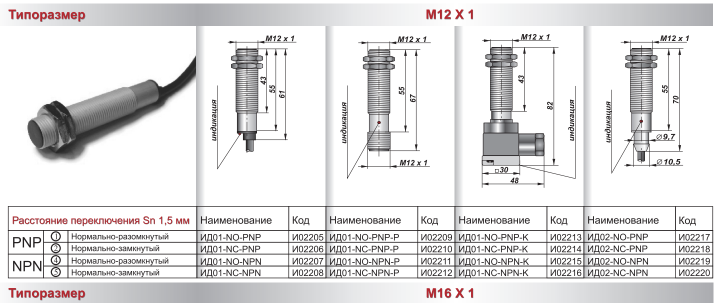
Индуктивные бесконтактные выключатели работающие в среде высокого давления(ИД) применяются в автоматизированных системах управления в области гидравлики. Бесконтактный принцип действия и применение специальных методов герметизации и конструкции выключателя обеспечивают высокоточную и надежную работу оборудования.



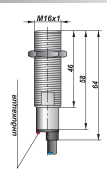
В зависимости от требований и условий применения, возможна разработка и изготовление выключателей различных типоразмеров корпусов.

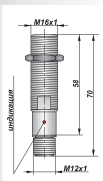


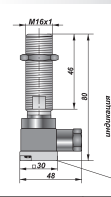
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

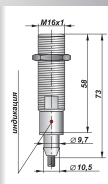








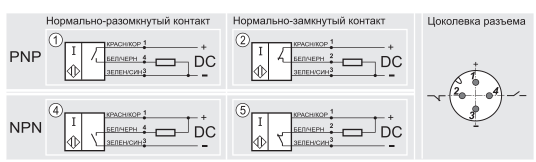




_											
Р	Расстояние переключения Sn 1,5 мм			Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код
	NP	0	Нормально-разомкнутый	ИД05-NO-PNP	И02221	ИД05-NO-PNP-P	И02225	ИД05-NO-PNP-K	И02229	ИД06-NO-PNP	И02233
PIN	INF	0	Нормально-замкнутый	ИД05-NC-PNP	И02222	ИД05-NC-PNP-P	И02226	ИД05-NC-PNP-K	И02230	ИД06-NC-PNP	И02234
	IPN	4	Нормально-разомкнутый	ИД05-NO-NPN	И02223	ИД05-NO-NPN-P	И02227	ИД05-NO-NPN-K	И02231	ИД06-NO-NPN	И02235
INFIN	II IN	<u> </u>	Нормально-замкнутый	ИД05-NC-NPN	И02224	ИД05-NC-NPN-P	И02228	ИД05-NC-NPN-K	И02232	ИД06-NC-NPN	И02236

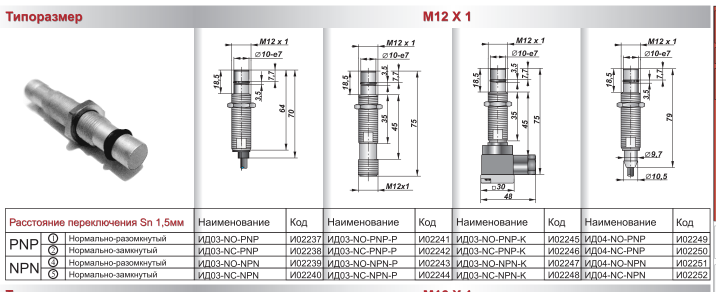
Гок нагрузки			1030B							
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	400 MA									
Тадение напряжения	не более 2,1В									
Настота переключения	900 Гц/600 Гц									
Тульсация питающего напряжения	не более 10%									
истерезис	не более 10%									
Комплексная защита	есть									
Индикация переключения		e	СТЬ							
Гемпература окружающей среды		-25C.	+75C							
Степень защиты		IF	P68							
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная коробка	кабель со штуцером						
Материал корпуса		Д	16T							
Максимальное давление		1,0	МПа							

Примечание: при заказе бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению добавить значение максимального давления. Например: ИД01-NO-PNP-P-1, где "1"-максимальное значение давления в МПа.





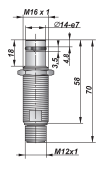
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

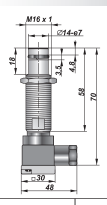


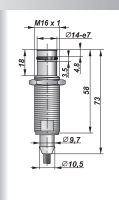












ИНДУКТИВНЫЕ

EMKOCTHЫE

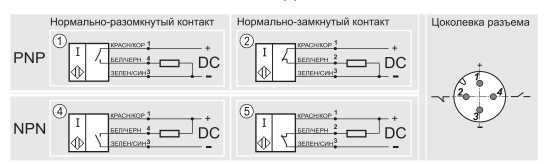
OTT ACIDO AC

repkohobble in the property of the property of

Расстояние переключения Sn 1,5мм		Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	
PNP	0	Нормально-разомкнутый	ИД07-NO-PNP	И02253	ИД07-NO-PNP-P	И02257	ИД07-NO-PNP-K	И02261	ИД08-NO-PNP	И02265
PINE	0	Нормально-замкнутый	ИД07-NC-PNP	И02254	ИД07-NC-PNP-P	И02258	ИД07-NC-PNP-K	И02262	ИД08-NC-PNP	И02266
NPN	4	Нормально-разомкнутый	ИД07-NO-NPN	И02255	ИД07-NO-NPN-P	И02259	ИД07-NO-NPN-K	И02263	ИД08-NO-NPN	И02267
INFIN	(3)	Нормально-замкнутый	ИД07-NC-NPN	И02256	ИД07-NC-NPN-P	И02260	ИД07-NC-NPN-K	И02264	ИД08-NC-NPN	И02268

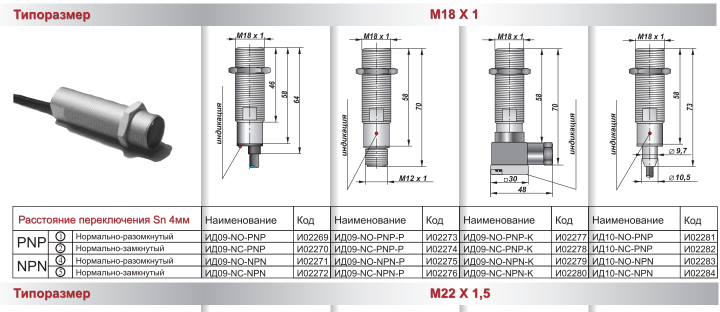
Нормально-замкнутый	ИД07-NC-NPN	И02256 ИД07-NC-NPN-P	И02260 ИД07-NC-NPN-K	И02264 ИД08-NC-N	IPN И02268						
Напряжение питания			1030B								
Ток нагрузки		400 mA									
Падение напряжения		не более 2,1В									
Частота переключения		900 Гц/600 Гц									
Пульсация питающего напряжения		не более 10%									
Гистерезис		не более 10%									
Комплексная защита			нет								
Индикация переключения			нет								
Температура окружающей среды			-25C+75C								
Степень защиты			IP68								
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная кор	ообка кабель	со штуцером						
Материал корпуса			12X18H10T								
Максимальное давление			35 МПа	ная коробка кабель со штуцером							

Примечание: при заказе бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению добавить значение максимального давления. Например: ИД03-NO-PNP-P-35, где "35"-максимальное значение давления МПа.

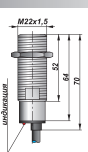


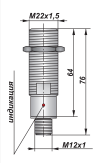


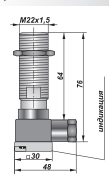
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

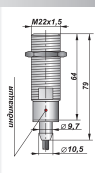








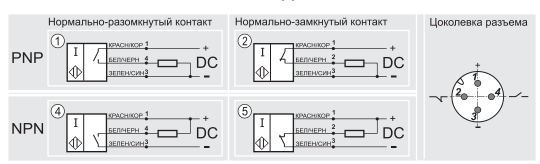




Расстояние переключения Sn 6мм			Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код
PNP	Θ	Нормально-разомкнутый	ИД17-NO-PNP	И02285	ИД17-NO-PNP-P	И02289	ИД17-NO-PNP-K	И02293	ИД18-NO-PNP	И02297
FINE	0	Нормально-замкнутый	ИД17-NC-PNP	И02286	ИД17-NC-PNP-P	И02290	ИД17-NC-PNP-K	И02294	ИД18-NC-PNP	И02298
NPN	ூ	Нормально-разомкнутый	ИД17-NO-NPN	И02287	ИД17-NO-NPN-P	И02291	ИД17-NO-NPN-K	И02295	ИД18-NO-NPN	И02299
INFIN	0	Нормально-замкнутый	ИД17-NC-NPN	И02288	ИД17-NC-NPN-P	И02292	ИД17-NC-NPN-K	И02296	ИД18-NC-NPN	И02300

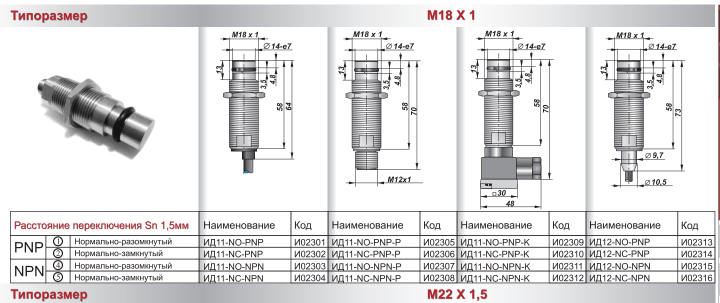
Тормально-замкнутый	ГИД I 7-INC-INPIN	NUZZOO NILIT-NU-NPN-P	MO2292 ИД 17-NC-NPIN-K	VIOZZ30 VIД	LIO-INC-INFIN	VIUZ300			
Напряжение питания			1030B						
Ток нагрузки			400 мА						
Падение напряжения		не более 2,1В							
Частота переключения		500 Гц/300 Гц							
льсация питающего напряжения не более 10%									
Гистерезис не более 10%									
Комплексная защита есть									
Индикация переключения			есть						
Температура окружающей среды			-25C+75C						
Степень защиты			IP68						
Способ подключения	кабель	разъём	клеммная кор	обка	кабель со штуцер	ом			
Материал корпуса	рпуса Д16Т								
Максимальное давление			1,0 МПа						

Примечание: при заказе бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению добавить значение максимального давления. Например: ИД17-NO-NPN-P-1, где "1"-максимальное значение давления в МПа.

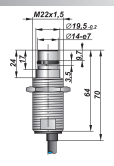


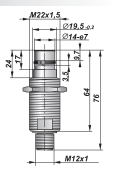


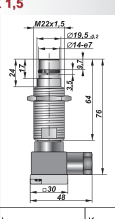
ВЫКЛЮЧАТЕЛИ БЕСКОНТАКТНЫЕ ИНДУКТИВНЫЕ РАБОТАЮЩИЕ В СРЕДЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

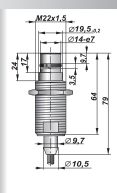












ИНДУКТИВНЫЕ

EMKOCTHЫE

ОПТИЧЕСКИЕ

LEPKOHOBЫE □

Расстояние переключения Sn 3мм		Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	Наименование	Код	
PNP	0	Нормально-разомкнутый	ИД19-NO-PNP	И02317	ИД19-NO-PNP-P	И02321	ИД19-NO-PNP-K	И02325	ИД20-NO-PNP	И02329
FINE	0	Нормально-замкнутый	ИД19-NC-PNP	И02318	ИД19-NC-PNP-P	И02322	ИД19-NC-PNP-K	И02326	ИД20-NC-PNP	И02330
NPN	4	Нормально-разомкнутый	ИД19-NO-NPN	И02319	ИД19-NO-NPN-P	И02323	ИД19-NO-NPN-K	И02327	ИД20-NO-NPN	И02331
INFIN	<u> </u>	Нормально-замкнутый	ИД19-NC-NPN	И02320	ИД19-NC-NPN-P	И02324	ИД19-NC-NPN-K	И02328	ИД20-NC-NPN	И02332

ГИД19-NC-NPN	[И02320] ИД19-NC-NPN-P	[И02324] ИД19-NC-NPN-K	[И02328] ИД20-NC-NPN	И02332					
		1030B							
нагрузки 400 мА									
	не более 2,1В								
	500 Гц/300 Гц								
	не более 10%								
не более 10%									
нет									
		нет							
		-25C+75C							
IP68									
кабель	разъём	клеммная кор	ообка кабель со шту	уцером					
	•	12X18H10T							
		35 МПа							
			1030В 400 мА не более 2,1В 500 Гц/300 Гц не более 10% не более 10% не более 10% нет нет -25С+75С IP68 кабель разъём клеммная кор	1030В 400 мА не более 2,1В 500 Гц/300 Гц не более 10% не более 10% не т нет нет -25C+75C IP68 кабель разъём клеммная коробка кабель со шту					

Примечание: при заказе бесконтактного выключателя работающего в среде высокого давления необходимо к обозначению добавить значение максимального давления. Например: ИД11-NO-NPN-P-35, где "35"-максимальное значение давления МПа.

