

ООО "НПП "Контактмодуль"

Габаритный чертеж

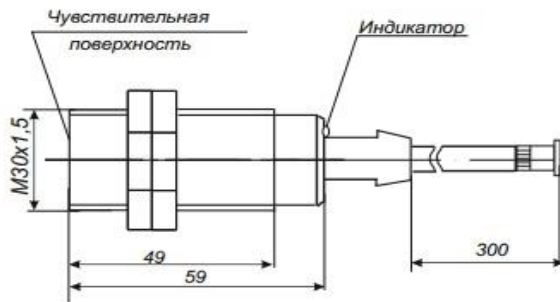
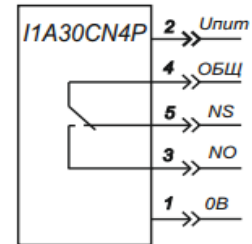


Схема электрическая подключения

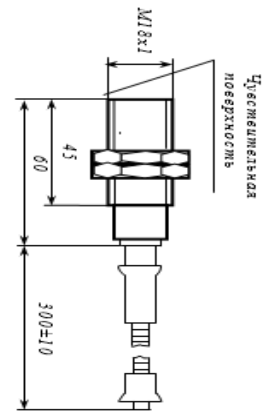
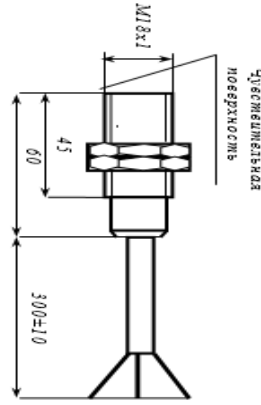
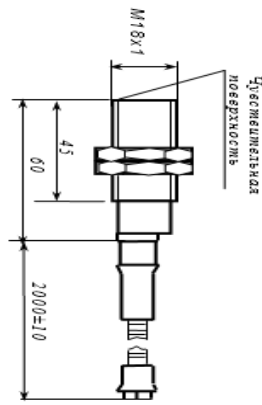


Датчик бесконтактный индуктивный I1A30CN4P

Датчик бесконтактный индуктивный на базе I1A30CN4P

Габаритный размер	M30*1.5	M30*1.5
Механический способ установки	утопленный	утопленный
Номинальное расстояние дальности действия, мм	9...11	9...11
Тип выводов	релейный	релейный
Рабочее напряжение, В	24	24
Номинальное напряжение изоляции, В	500	500
Номинальный рабочий ток, мА, не более	3	3
Ток питания в отсутствии нагрузки, мА, не более	25	25
Защита от:		
переплюсовки напряжения питания	есть	есть
кондуктивных помех	есть	есть
Рабочая температура, С	-40...+70	-40...+71
частота циклов оперирования, Гц, не менее	100	100
Наличие световой индикации	есть	есть
Степень защиты оболочки	IP67	IP67
Комплектация		оснащен штыревой вилкой типа 0-0282107 "TYCO"

ООО "НПП "Контактмодуль"

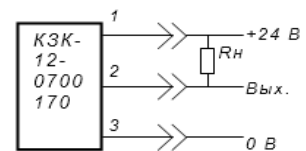
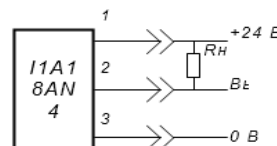
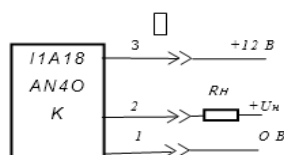


Датчик бесконтактный индуктивный I1A18AN40K

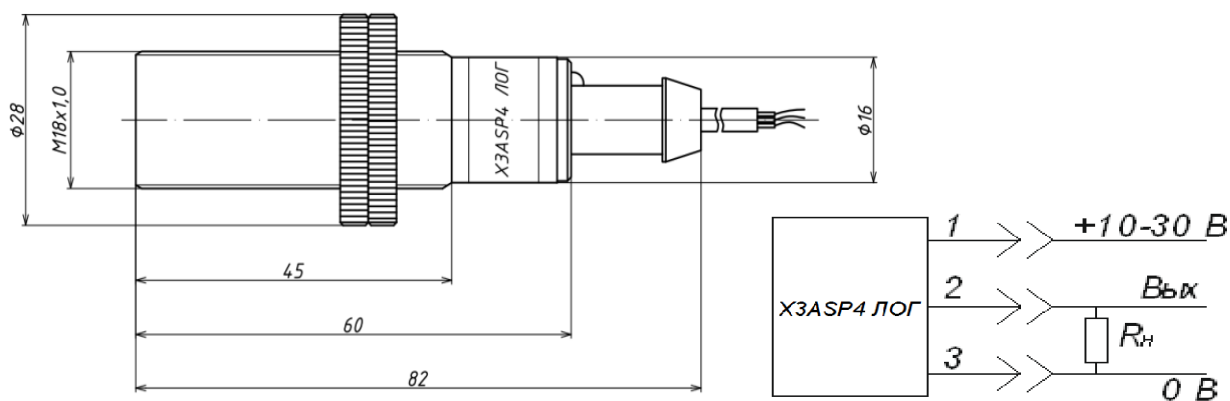
Датчик бесконтактный индуктивный I1A18AN4

Датчик бесконтактный индуктивный I1A18AN4

Габаритный размер	M18*1	M18*1	M18*1
Механический способ установки	утопленный	утопленный	утопленный
Номинальное расстояние дальности действия, мм	4,5...5,5	4,5...5,5	4,5...5,5
Тип выводов	N-P-N	N-P-N	N-P-N
Рабочее напряжение, В	12	24	24
Номинальное напряжение изоляции, В	500	500	500
Номинальный рабочий ток, мА, не более	300	300	300
Ток питания в отсутствии нагрузки, мА, не более	15	15	15
Защита от:			
переплюсовки напряжения питания	есть	есть	есть
кондуктивных помех	есть	есть	есть
перегрузок и КЗ в нагрузке	есть	есть	есть
от э.д.с. Самоиндикации	есть	есть	есть
Рабочая температура, С	-45...+90	-45...+70	-45...+70
частота циклов оперирования, Гц, не менее	200	200	200
Наличие световой индикации	есть	есть	есть
Степень защиты оболочки	IP67	IP67	IP67
Комплектация	разъем "TYCO AMP"		



ООО "НПП "Контактмодуль"



Датчик бесконтактный оборотов X3ASP4 ЛОГ

Габаритный размер	M18*1,0
Расстояние дальности действия максимальное, мм	3,0
Диапазон питающих напряжений, В	10...30
Номинальное напряжение изоляции, В	500
Номинальное напряжение питания, В	24
Номинальный рабочий ток, мА, не более	5
Ток питания в отсутствии нагрузки, мА, не более	20
Датчик обеспечивает уровни выходного сигнала:	
лог. "0"	-0,5 - 0,1 В
лог. "1"	-4,5 + 0,1В
Защита от:	
переплюсовки напряжения питания	есть
кондуктивных помех	есть
перегрузок и КЗ в нагрузке	есть
Рабочая температура, С	-25...+95
частота циклов оперирования, Гц	1 - 10 000
Степень защиты оболочки	IP67
Класс датчика по способу защиты человека от поражения электрическим током	II
Комплектация	Датчик выполнен в специальном металлическом корпусе