

Датчики морского исполнения

ИНДУКТИВНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ



2009

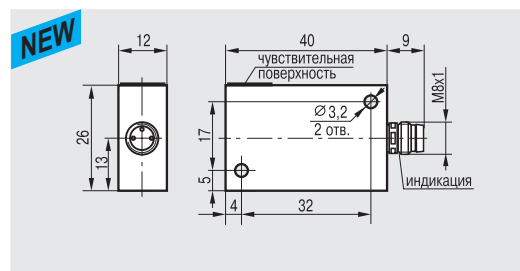
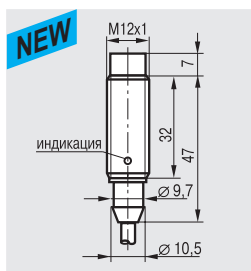
Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M12x1x54
Невстраиваемый
4 мм
0...3,2 мм

M18x1x82
Встраиваемый
5 мм
0...4 мм



По итогам Всероссийского конкурса "100 лучших товаров России 2008" ЗАО НПК "ТЕКО" получило Диплом в номинации "Новинка года" за датчики морского исполнения.



PNP	Замыкающий	①
	Размыкающий	②

ISN FF2B8-31P-4-250-L
ISN FF2B8-32P-4-250-L

ISB IC28B-31P-3,5-250-LZS402
ISB IC28B-32P-3,5-250-LZS402

NPN	Замыкающий	④
	Размыкающий	⑤

ISN FF2B8-31N-4-250-L
ISN FF2B8-32N-4-250-L

ISB IC28B-31N-3,5-250-LZS402
ISB IC28B-32N-3,5-250-LZS402

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{max}	250 мА
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤1,5 В
Частота переключения, F _{max}	600 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Комплексная защита	Нет
Световая индикация	Есть
Материал корпуса	ЛС59-1
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68

10...30 В DC
250 мА
≤1,5 В
600 Гц
-25°C ... +75°C
Нет
Есть
ЛС59-1
Кабель 3x0,34 мм ²
IP68

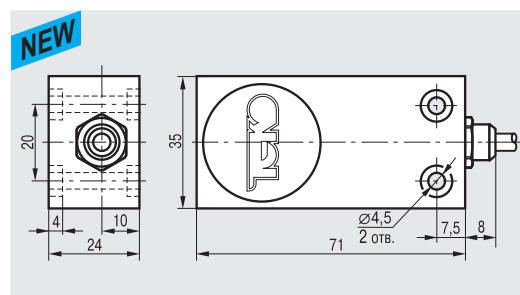
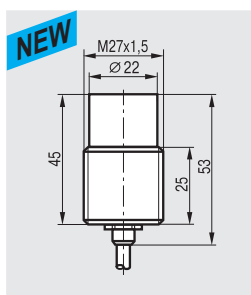
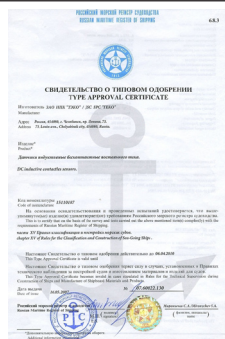
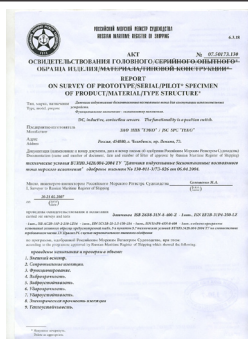
10...30 В DC
250 мА
≤2,5 В
50 Гц
-25°C ... +40°C
Есть
Есть
ЛС59-1
Соединитель S48
IP67

Размер корпуса, мм
Способ установки в металл
Номинальный зазор
Рабочий зазор

M27x1,5x53
Встраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

71x35x24 (I14)
Невстраиваемый
8 мм
0...6,4 мм

71x35x24 (I14)
Невстраиваемый
15 мм
0...12 мм



PNP	Замыкающий	①
	Размыкающий	②
	Переключающий	③

ISB Z6B8-31P-8-400-Z
ISB Z6B8-32P-8-400-Z

ISN I14P8-31P-8-400
ISN I14P8-32P-8-400
ISN I14P8-43P-8-400

ISN I14P8-31P-15-400
ISN I14P8-32P-15-400
ISN I14P8-43P-15-400

NPN	Замыкающий	④
	Размыкающий	⑤
	Переключающий	⑥

ISB Z6B8-31N-8-400-Z
ISB Z6B8-32N-8-400-Z

ISN I14P8-31N-8-400
ISN I14P8-32N-8-400
ISN I14P8-43N-8-400

ISN I14P8-31N-15-400
ISN I14P8-32N-15-400
ISN I14P8-43N-15-400

Диапазон рабочих напряжений, U _{раб.}	10...30 В DC
Максимальный рабочий ток, I _{max}	400 мА
Падение напряжения при I _{max} , U _d	≤2,5 В
Частота переключения, F _{max}	500 Гц
Диапазон рабочих температур	-25°C ... +75°C
Комплексная защита	Есть
Световая индикация	Нет
Материал корпуса	ЛС59-1
Присоединение	Кабель 3x0,34 мм ²
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP68

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
500 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
ЛС59-1
Кабель 3x0,34 мм ²
IP68

10...30 В DC
400 мА
≤1,5 В
300 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Полиамид
Кабель 4x0,25 мм ²
IP68

10...30 В DC
400 мА
≤2,5 В
100 Гц
-25°C ... +75°C
Есть
Нет
Полиамид
Кабель 4x0,25 мм ²
IP68

Компания ТЕКО предлагает Вам более 1500 наименований продукции специального назначения, работающей в экстремальных условиях, одобренной Морским Регистром Судоходства РФ (Свидетельство №07.60022.130).

1.3