

## ПАСПОРТ

## Наименование:

Емкостные датчики положения серии **CKN / CKF / CWF** 



# **Емкостные датчики положения серии CKN / CKF / CWF**

Обозначение:

Наименование: Емкостные датчики положения CKN / CKF / CWF, PNP/NPN, IP67 /

IP67 / IP66, влажность 35...85%

#### 1. Описание

Емкостные датчики положения отличаются рядом характеристик:

- Обнаружение объектов как из магнитных, так и из немагнитных материалов, таких как металл, пластик, жидкости и т. д.
- Функция защиты от обратной полярности, короткого замыкания, импульсных процессов и др.
  - Доступны в пластиковом корпусе.

#### 2.Техника безопасности

- 1. Убедитесь, что напряжение источника питания соответствует номинальному напряжению датчика.
- 2. Датчик находится в рабочем режиме не ранее, чем через 100мс после подачи питания.
- 3. При монтаже не подвергайте датчик сильным механическим воздействиям во избежание порчи.
- 4. При использовании разных источников питания датчика и нагрузки сначала включите датчик.
- При отключении сначала отключите питание нагрузки, а затем отключите питание датчика.
- 6. Не используйте спирт, другие органические растворители для очистки.
- 7. Не используйте в агрессивной или взрывоопасной среде.
- 8. Не используйте СКN и СКF в среде нефтепродуктов, масел.
- 9. Не используйте при высокой влажности среды.
- 10. Не используйте под прямыми солнечными лучами.
- 11. Не используйте в средах с характеристиками, за пределами номинальных.

## 3. Технические характеристики

	Техническая характеристика	Модель						
		CKF12 - 03NO	CKF18 - 08NO	CKF30 - 20NO	CKN12 - 06NO	CKN18-15NO	CKN30-30NO	
Вид хар-ки		CKF12-03NC	CKF18 - 08NC	CKF30 - 20NC	CKN12 - 06NC	CKN18-15NC	CKN30-30NC	
, Aup III		CKF12 - 03PO	CKF18 - 08PO	CKF30 - 20PO	CKN12-06PO	CKN18-15PO	CKN30-30PO	
		CKF12 - 03PC	CKF18 - 08PC	CKF30 - 20PC	CKN12 - 06PC	CKN18-15PC	CKN30-30PC	
	Расстояние	3 мм	8 мм	20 мм	6 мм	15 мм	30 мм	
	расстояние срабатывания	регулир.	регулир.	регулир.	регулир.	регулир.	регулир.	
	Размер резьбы	M12	M18	M30	M12	M18	M30	
	Принцип работы	Емкостной датчик						
	Объекты	Металл, жидкость, порошок, дерево, бумага, пластик и другие материалы						
Базовые	Корпус	Цилиндрический						
функции	Индикатор	Состояние операции: LED						
	Материал корпуса и чувствительной поверхности	PBT						
	Тип установки	Заподлицо Выступающий						

		Модель						
Вид хар-ки	Техническая характеристика	CKF12-03NO	CKF18-08NO	CKF30-20NO	CKN12-06NO	CKN18-15NO	CKN30-30NO	
		CKF12-03NC	CKF18-08NC	CKF30-20NC	CKN12-06NC	CKN18-15NC	CKN30-30NC	
		CKF12-03PO	CKF18-08PO	CKF30-20PO	CKN12-06PO	CKN18-15PO	CKN30-30PO	
		CKF12-03PC	CKF18-08PC	CKF30-20PC	CKN12-06PC	CKN18-15PC	CKN30-30PC	
	Коммутационный выход	NO: нормально открытый, NC: нормально закрытый						
	Режим ввода	открытый коллектор PNP или NPN						
	Внешний вход	нет						
	Питание	1030 B DC±10%						
	Падение напряжения	<2B						
	Ток нагрузки, max.	150 мА	50 мA 300 мA 150		150 мА	300 мА		
Электр. хар-ки	Потребление тока	<10 mA						
	Ток утечки	< 0,01 mA						
	Частота срабатывания	100 Гц						
	Точность срабатывания	< 5%						
	Гистерезис	<15%						
	Сопротивление изоляции	>50 МОм с 500В постоянным током между клеммами питания и корпусом						

5

				Моде	эль			
Вид	Техническая характеристика	CKF12-03NO	CKF18-08NO	CKF30-20NO	CKN12-06NO	CKN18-15NO	CKN30-30NO	
		CKF12-03NC	CKF18-08NC	CKF30-20NC	CKN12-06NC	CKN18-15NC	CKN30-30NC	
хар-ки		CKF12-03PO	CKF18-08PO	CKF30-20PO	CKN12-06PO	CKN18-15PO	CKN30-30PO	
		CKF12-03PC	CKF18-08PC	CKF30-20PC	CKN12-06PC	CKN18-15PC	CKN30-30PC	
Электр. хар-ки	Диэлектрическая прочность	1000 В перем. тока, 50/60 Гц в течении 1 мин между клеммами питания и корпусом						
	Виброустойчивость	10-55 Гц, д	двойная ампли	туда 1,5 мм, 2	часа для кажд	дого направле	ния Х, Ү, Z	
жение)	Защита цепи	защита от короткого замыкания						
	Температура							
Условия	эксплуатации	-25 °C75 °C						
окр-щей среды	Влажность при эксплуатации	3585%						
	Степень защиты	IP67						
	Тип соединения	2 м / 3-жилы кабеля						
	Материал	PBT						
Мех-кие данные	Измерение	М12х56,9 мм	М18х72,5 мм	М30х87,0 мм	М12х61,4 мм	М18х76,0 мм	М30х85,0 мм	
	Bec	0,05 кг	0,08 кг	0,12 кг	0,05 кг	0,08 кг	0,12 кг	
	Аксессуары	Гайка М12х1,0	Гайка М18х1,0	Гайка M30x1,5	Гайка M12x1,0	Гайка М18х1,0	Гайка M30x1,5	

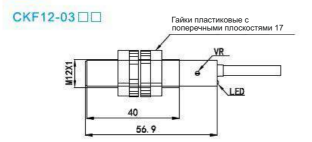
6

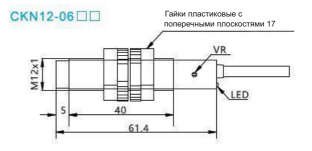
Вид хар-ки	Техническая характеристика	Модель CWF18-10 NP (NPN NO/NC, PNP PC/PO)			
	Принцип работы	Емкостной датчик			
	Корпус	Цилиндрический			
Базовые	Тип установки	Заподлицо			
функции	Размер резьбы	M18			
	Материал корпуса и чувствительной поверхности	PBT			
	0.5	Металл, жидкость, порошок, дерево, бумага, пластик,			
	Объекты	масло и другие материалы			
	Регулировка диапазона измерения	Доступно			
	Коммутационный выход	NO: нормально открытый, NC: нормально закрытый			
	Режим ввода	PNP / NPN			
	Внешний вход	нет			
	Питание	1224 B DC±10%			
Электр.	Падение напряжения	<1,5 B			
хар-ки	Ток нагрузки, тах.	≤100 mA			
	Потребление тока	<22 mA			
	Ток утечки	<1,1 MA			
	Частота срабатывания	35 Гц			
	Точность срабатывания	-			
	Гистерезис	<10%			
	Сопротивление изоляции	>20 МОм с 500В постоянным током между клеммами питания и корпусом			

Вид хар-ки	Техническая характеристика	Модель CWF18-10 NP (NPN NO/NC, PNP PC/PO)				
Электр. Диэлектрическая прочность		1000 В перем. тока, 50/60 Гц в течении 1 мин между клеммами питания и корпусом				
хар-ки	Виброустойчивость	10-55 Гц, двойная амплитуда 1,5 мм, 2 часа для каждого направления X, Y, Z				
	Защита цепи	нет				
Условия	Температура эксплуатации	-20 °C60 °C				
окр-щей	Влажность при эксплуатации	3585%				
среды	Степень защиты	IP66				
	Тип соединения	2 м / 4-жилы кабеля				
Maxima	Материал	пластик				
Мех-кие - данные -	Измерение	М18х70,5 мм				
Tarmble –	Bec	0,08 кг				
	Аксессуары	Гайка M18x1,0				

### 4. Размеры

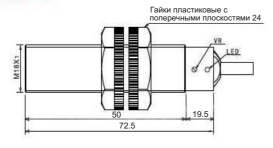
#### M12

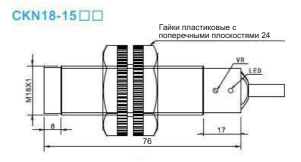




#### M18

#### CKF18-08 □ □

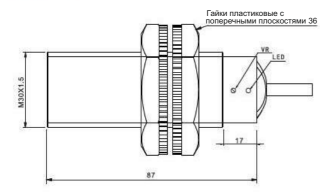




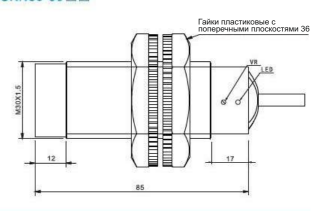
## 4. Размеры (продолжение)

M30

CKF30-20 □ □

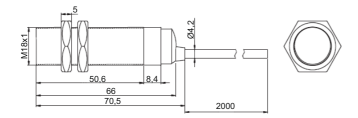


CKN30-30 □ □

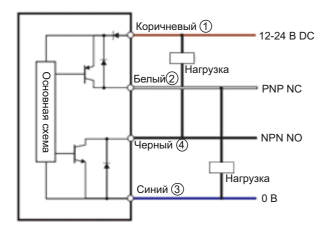


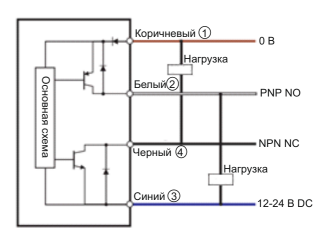
M 18

**CWF18-10** □□



#### 5. Схемы подключения





Гарантийные обязательства: Гарантийный срок - 12 месяцев с да	ты отгрузки.
	М.П.
Паспорт на каждые 10 единиц товар	ра в транспортной таре - 1 шт.
	Дата отгрузки:
Серийный(-е) номер(а):	«»20г.