



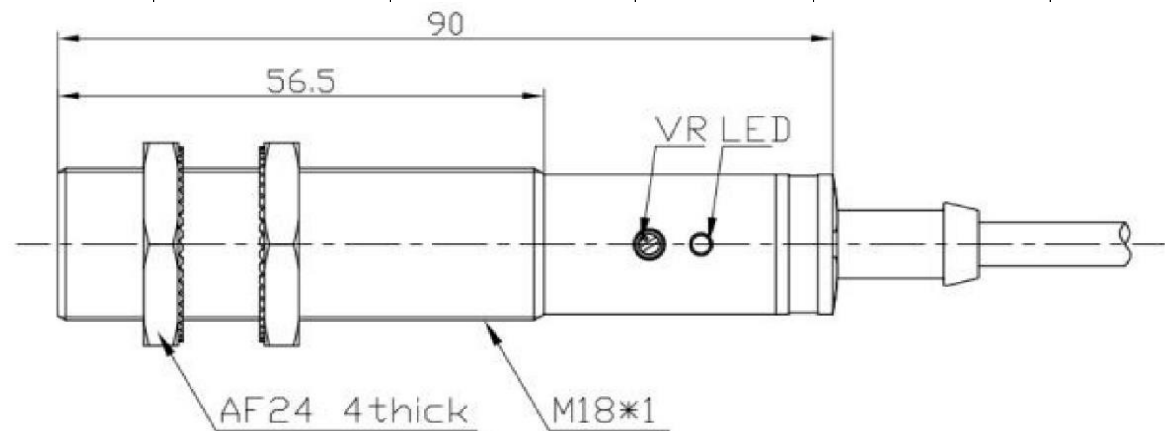
## Емкостный датчик серии CR18X



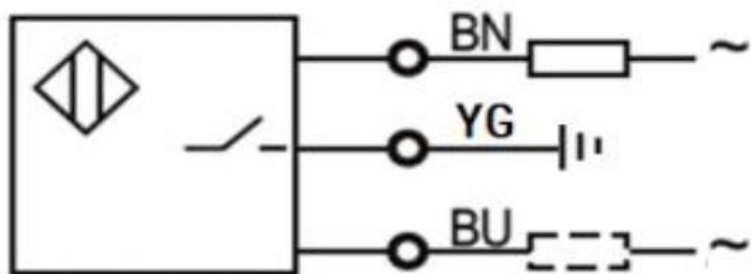
Маркировка			
AC 3 провода NO	CR18XCF05ATO	AC 3 провода NC	CR18XCF05ATC
Технические спецификации			
Монтаж	Заподлицо	Ток потребления	<3mA
Расчетное расстояние	5mm	Падение напряжения	<10V
Регулируемое расстояние	2...7.5mm	Индикатор состояния	Желтый LED
Размер формы	M18*90mm	Индикатор состояния	-25...70°C
Метод регулировки	Однооборотный потенциометр	Частота переключения	10Hz
Выход	NO/NC (зависит от номера детали)	Устойчивость к вибрации	10...55 Гц (1 мм/10G, направления X, Y, Z)
Напряжение питания	20...250 VAC	Импульсное сопротивлени е	30 G/11 мс, 3 поз., 3 отрицатель. на ось
Стандартная цель	Fe 18*18*1t(заземлено)	Степень защиты	IP67
Температурны й дрейф	≤±20%	Материал корпуса	Никель-медный сплав (передняя заглушка: ПБТ)
Гистерезис	3...20%	Связь	2m PVC кабель
Повторяемая точность	≤5%	Аксессуар	Гайка M18*2, отвертка

Ток нагрузки	$\leq 300\text{mA}$	Другое	Добавление быстро действующего предохранителя
--------------	---------------------	--------	---

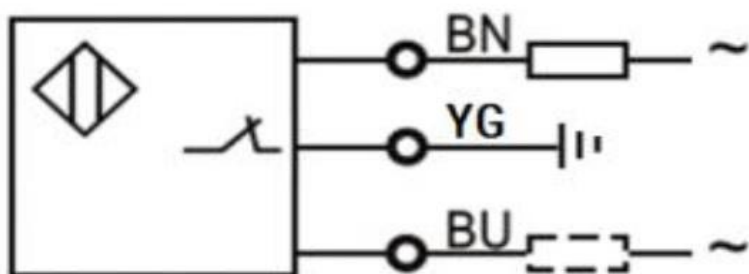
### Размеры



### Схема подключения



NO



NC