



Датчики приближения

Цилиндрические датчики приближения с разъемом - с кабелем - с разъемом на кабеле /
 Цилиндрические датчики приближения с защитой от брызг с кабелем – с разъемом на кабеле- с разъемом
 на корпусе/Стандартные прямоугольные датчики приближения Низкопрофильные датчики приближения /
 Прямоугольные датчики приближения с увеличенным расстоянием срабатывания /

Серия	Ко-во проводов и напр. питания	Размер корпуса обнаружения	Расстояние срабат.	Стандартный объект срабат.	Частота отклика	Значения тока
Плоский датчик приближения в прямоугольном корпусе Серия PFI 	2-проводная цепь 100-240 В~	Размер корпуса 25 мм	8 мм	25×25×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
	3-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	Размер корпуса 25 мм	8 мм	25×25×1 мм (сталь)	200Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА

Датчик приближения с большим расстоянием срабатывания в прямоугольном корпусе Серия AS 	4-проводная цепь постоянного тока 12-48 В=	Размер корпуса 80 мм	50 мм	150×150×1 мм (сталь)	30Гц	Потребляемый ток : Макс. 20 мА
--	--	----------------------	-------	----------------------	------	--------------------------------

Серия	Ко-во проводов и напр. питания	Диам. чувствит. поверхн.	Расстояние срабатывания	Стандартный объект срабат.	Частота отклика	Значения тока
Ёмкостной датчик приближения цилиндрической формы Серия CR 	2-проводная цепь 100-240 В~	M18	8 мм	50×50×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.2 мА
		M30	15 мм	50×50×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.2 мА
	3-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	M18	8 мм	50×50×1 мм (сталь)	50Гц	Потребляемый ток : Макс. 15 мА
		M30	15 мм	50×50×1 мм (сталь)	50Гц	Потребляемый ток : макс. 15 мА

Серия	Диаметр чувствит. поверхности	Расстояние передачи	Диапазон установки расстояния передачи	Время отклика
Приемопередатчик PET18-5 	M18	5 мм	1...4.5 мм	Макс. 1 мс

Датчики приближения с разъемом цилиндрические с кабелем с увеличенным расстоянием срабатывания - с кабельным разъемом - с разъемом / Датчики приближения с разъемом цилиндрические с кабелем с защитой от брызг - с кабельным разъемом - с разъемом / Емкостной датчик приближения цилиндрической формы / Приемопередатчик

Выход управления	Метод обнаружения	Материалы	Темп. окр. среды	Степень защиты	Сертификаты	Разл. частота	Модель
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Верхняя плоскость обнаружения	PPS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PF125-8A□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Верхняя плоскость обнаружения	PPS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PF125-8D□
<input type="checkbox"/> Тип N3: NPN HO+H3 P3: PNP HO+H3	Верхняя плоскость обнаружения	—	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	AS80-50D□
Выход управления	Материалы	Темп. окр. среды	Степень защиты	Сертификаты	Модель		
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	PA6	-25...70 °C	IP66	CE EAC	CR18-8A□		
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелированная)	-25...70 °C	IP65	CE EAC	CR30-15A□		
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO	PA6	-25...70 °C	IP66	CE EAC	CR18-8D□		
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO	Латунь (никелированная)	-25...70 °C	IP65	CE EAC	CR30-15D□		
Материалы	Темп. окр. среды	Степень защиты	Сертификаты	Модель			
Латунь (никелированная)	-25...70 °C	IP67	CE EAC	PET18-5			