

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	Кол-во проводов и напр. питания	Диам. чувств. поверхн.	Расстояние срабат.	Монтаж	Стандартный объект срабат.	Частота отклика	Значения тока
Датчик приближения цилиндрической формы с кабелем Серия PR <Не заподлицо>  <Заподлицо> 	2-проводная цепь переменного тока 100-240 В~	M12	2 мм	Экранированный (заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
			4 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
		M18	5 мм	Экранированный (заподлицо)	18×18×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
			8 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	25×25×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
		M30	10 мм	Экранированный (заподлицо)	30×30×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
			15 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	45×45×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
	2-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	M08	1.5 мм	Экранированный (заподлицо)	8×8×1 мм (сталь)	1.5 кГц	Ток утечки : макс. 0.6 мА
			2 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	8×8×1 мм (сталь)	1кГц	Ток утечки : макс. 0.6 мА
		M12	2 мм	Экранированный (заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	1.5 кГц	Ток утечки : макс. 0.6 мА
			4 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	500Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА
		M18	5 мм	Экранированный (заподлицо)	18×18×1 мм (сталь)	500Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА
			8 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	25×25×1 мм (сталь)	350Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА
M30		10 мм	Экранированный (заподлицо)	30×30×1 мм (сталь)	400Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
						Ток утечки : макс. 0.6 мА	
		15 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	45×45×1 мм (сталь)	200Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
3-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=		M08	1.5 мм	Экранированный (заподлицо)	8×8×1 мм (сталь)	1.5 кГц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
	2 мм		Неэкранированный (Не заподлицо)	8×8×1 мм (сталь)	1кГц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
	M12	2 мм	Экранированный (заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	1.5 кГц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
		4 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	500Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
	M18	5 мм	Экранированный (заподлицо)	18×18×1 мм (сталь)	500Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
		8 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	25×25×1 мм (сталь)	350Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
	M30	10 мм	Экранированный (заподлицо)	30×30×1 мм (сталь)	400Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
		15 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	45×45×1 мм (сталь)	200Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	

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	Материалы	Подключение	Темп. окр. среды	Степень защиты	Сертификаты	Защита от непер. поллярности	Длина корпуса	Модель
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR12-2A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR12-4A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR18-5A□
							Удлин. корпус	PRL18-5A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR18-8A□
							Удлин. корпус	PRL18-8A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR30-10A□
							Удлин. корпус	PRL30-10A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR30-15A□
							Удлин. корпус	PRL30-15A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT08-1.5D□
HO	Латунь (никелир.)	Маслостойкий кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT08-1.5DO-V
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT08-2D□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT12-2D□
						●	Стандартный	PRT12-2X□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT12-4D□
						●	Стандартный	PRT12-4X□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT18-5D□
						●	Стандартный	PRT18-5X□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT18-8D□
						●	Стандартный	PRT18-8X□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT30-10D□
HO	Латунь (никелир.)	Маслостойкий кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT30-10DO-V
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	●	Стандартный	PRT30-10X□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRT30-15D□
						●	Стандартный	PRT30-15X□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR08-1.5D□
							Удлин. корпус	PRL08-1.5D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR08-2D□
							Удлин. корпус	PRL08-2D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR12-2D□
							Коротк. корпус	PRS12-2D□
□ Тип N: NPN HO / P: PNP HO	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRL12-2D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR12-4D□
							Коротк. корпус	PRS12-4D□
□ Тип N: NPN HO / P: PNP HO	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRL12-4D□
□ Тип N: NPN HO / P: PNP HO	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR18-5D□
NPNO	Латунь (никелир.)	Маслостойкий кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR18-5DN-V
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRL18-5D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR18-8D□
							Удлин. корпус	PRL18-8D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR30-10D□
							Удлин. корпус	PRL30-10D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PR30-15D□
							Удлин. корпус	PRL30-15D□