

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 срабатывания	Монтаж	Стандартный объект срабат.	Частота отклика	Значения тока
Датчик приближения цилиндрической формы с кабельным разъемом Серия PRW <Не заподлицо> 	2-проводная цепь 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
<Заподлицо> 	M30	10 мм	Экранированный (заподлицо)	30×30×1 мм (сталь)	400Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
		15 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	45×45×1 мм (сталь)	200Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
	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		

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 / Приемопередатчики

Выход управления	Материалы	Подключение	Темп. окр. среды	Степень защиты	Сертификаты	Защита от испр. полярности	Длина корпуса	Модель
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW12-2A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW12-4A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный Удлин. корпус	PRW18-5A□ PRWL18-5A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный Удлин. корпус	PRW18-8A□ PRWL18-8A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный Удлин. корпус	PRW30-10A□ PRWL30-10A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный Удлин. корпус	PRW30-15A□ PRWL30-15A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель V: Маслостойкий кабель I: Стандарт МЭК IV: Маслостойкий кабель (Стандарт МЭК)	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT08-1.5D□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель V: Маслостойкий кабель I: Стандарт МЭК IV: Маслостойкий кабель (Стандарт МЭК)	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT08-2D□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT12-2D□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	●	Стандартный	PRWT12-2X□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT12-4D□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	●	Стандартный	PRWT12-4X□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT18-5D□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	●	Стандартный	PRWT18-5X□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT18-8D□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	●	Стандартный	PRWT18-8X□-■
H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT30-10DC-■
HO	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель V: Маслостойкий кабель I: Стандарт МЭК IV: Маслостойкий кабель (Стандарт МЭК)	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT30-10DO-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	●	Стандартный	PRWT30-10X□-■
H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT30-15DC-■
HO	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель V: Маслостойкий кабель I: Стандарт МЭК IV: Маслостойкий кабель (Стандарт МЭК)	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRWT30-15DO-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	●	Стандартный	PRWT30-15X□-■
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель V: Маслостойкий кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW08-1.5D□-■
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRWL08-1.5D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без марк.: Стандартный кабель V: Маслостойкий кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW08-2D□-■
□ 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	PRWL08-2D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW12-2D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW12-4D□

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 разъемом на кабеле Серия PRW <Не заподлицо>  <Заподлицо> 	3-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	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
Датчик приближения цилиндрической формы с разъемом на корпусе Серия PRCM <Не заподлицо>  <Заподлицо> 	2-проводная цепь 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=	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)	350Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА Ток утечки : макс. 0.6 мА
			8 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	25×25×1 мм (сталь)	400Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА Ток утечки : макс. 0.6 мА
		M30	10 мм	Экранированный (заподлицо)	30×30×1 мм (сталь)	200Гц	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=	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 испр. полярности	Длина корпуса	Модель
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW18-5D□
							Удлин. корпус	PRWL18-5D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW18-8D□
							Удлин. корпус	PRWL18-8D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без маркировки: Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW30-10D□-■
		V: Маслостойкий кабель					Удлин. корпус	PRWL30-10D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без маркировки: Стандартный кабель	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRW30-15D□-■
		V: Маслостойкий кабель					Удлин. корпус	PRWL30-15D□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM12-2A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM12-4A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM18-5A□
							Удлин. корпус	PRCML18-5A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM18-8A□
							Удлин. корпус	PRCML18-8A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM30-10A□
							Удлин. корпус	PRCML30-10A□
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM30-15A□
							Удлин. корпус	PRCML30-15A□
H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT12-2DC-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT12-4D□-I
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT18-5D□
HO	Латунь (никелир.)	Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT18-5DO-I
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT18-8D□
H3	Латунь (никелир.)	Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT18-8DC-I
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT30-10D□-■
□ Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	■ Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCMT30-15D□-■
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM12-2D□
PNP HO	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRCML12-2DP
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM12-4D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM18-5D□
							Удлин. корпус	PRCML18-5D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM18-8D□
							Удлин. корпус	PRCML18-8D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM30-10D□
							Удлин. корпус	PRCML30-10D□
□ Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRCM30-15D□
							Удлин. корпус	PRCML30-15D□