



# 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		
<b>Датчик приближения цилиндрической формы с разъемом на корпусе, с большим расстоянием срабатывания</b> <b>Серия PRDCM</b>	2-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	M12	4 мм	Экранированный (заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	450Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА		
			8 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	25×25×1 мм (сталь)	400Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА		
		<Не заподлицо>	M18	7 мм	Экранированный (заподлицо)	20×20×1 мм (сталь)	250Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
				14 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	40×40×1 мм (сталь)	200Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
			M30	15 мм	Экранированный (заподлицо)	45×45×1 мм (сталь)	100Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
				25 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	75×75×1 мм (сталь)	100Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА	
		<Заподлицо>	3-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	M12	4 мм	Экранированный (заподлицо)	12×12×1 мм (сталь)	500Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
					8 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	25×25×1 мм (сталь)	400Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
				M18	7 мм	Экранированный (заподлицо)	20×20×1 мм (сталь)	300Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
					14 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	40×40×1 мм (сталь)	200Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
	M30			15 мм	Экранированный (заподлицо)	45×45×1 мм (сталь)	100Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
				25 мм	Неэкранированный (Не заподлицо)	75×75×1 мм (сталь)	100Гц	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 напр. полярности	Длина корпуса	Модель
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCMT12-4D□
HO	Латунь (никелир.)	Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCMT12-4DO-I
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCMT12-8D□-■
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCMT18-7D□-■
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRDCMLT18-7D□-■
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCMT18-14D□-■
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRDCMLT18-14D□-■
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCMT30-15D□-■
HO	Латунь (никелир.)	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный разъем I: Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRDCMLT30-15DO-■
H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Удлин. корпус	PRDCMLT30-15DC
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Латунь (никелир.)	Стандарт МЭК	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCMT30-25D□-I
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCM12-4D□
						—	Удлин. корпус	PRDCML12-4D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCM12-8D□
						—	Удлин. корпус	PRDCML12-8D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCM18-7D□
						—	Удлин. корпус	PRDCML18-7D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCM18-14D□
						—	Удлин. корпус	PRDCML18-14D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCM30-15D□
						—	Удлин. корпус	PRDCML30-15D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Латунь (никелир.)	Стандартный разъем	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	Стандартный	PRDCM30-25D□