


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
Датчик приближения в прямоугольном корпусе, Стандартный тип Серия PS/PSN 	2-проводная цепь 100-240 В~	Размер корпуса 25 мм	5 мм	25×25×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
		Размер корпуса 30 мм	10 мм	30×30×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
			15 мм	45×45×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
		Размер корпуса 40 мм	20 мм	60×60×1 мм (сталь)	20Гц	Ток утечки : макс. 2.5 мА
	2-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	Размер корпуса 17 мм	5 мм	18×18×1 мм (сталь)	700Гц	Ток утечки : макс. 0.6 мА
	3-проводная цепь постоянного тока 12-24 В=	Размер корпуса 12 мм	4 мм	12×12×1 мм (сталь)	500Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
		8 мм	25×25×1 мм (сталь)	200Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА	
						Размер корпуса 25 мм
		Размер корпуса 30 мм	10 мм	30×30×1 мм (сталь)	250Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
			15 мм	45×45×1 мм (сталь)	200Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
		Размер корпуса 40 мм	20 мм	60×60×1 мм (сталь)	100Гц	Потребляемый ток : макс. 10 мА
		Размер корпуса 50 мм	30 мм	90×90×1 мм (сталь)	50Гц	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	Метод обнаружения	Материалы	Темп. окр. среды	Степень защиты	Сертификаты	Разл. частота	Модель
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN25-5A□
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN30-10A□
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN30-15A□
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN40-20A□
<input type="checkbox"/> Тип O: HO / C: H3	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSNT17-5D□■
NPN HO	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PS12-4DN■
PNP HO	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PS12-4DP■
NPN H3	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PS12-4DN2■
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN17-5D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3	Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN17-5D□U
NPN HO	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	□	PSN17-5DN-F
<input type="checkbox"/> Тип P: PNP HO / P2: PNP H3	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN17-5D□■
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN17-8D□■
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	□	PSN17-8D□■-F
PNP HO	<input checked="" type="checkbox"/> Тип Без маркировки: Стандартный (передняя плоскость обнаружения) U: Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	□	PSN17-8DP■-F
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN25-5D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN30-10D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN30-15D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Стандартный (передняя плоскость обнаружения)	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PSN40-20D□
<input type="checkbox"/> Тип N: NPN HO / N2: NPN H3 P: PNP HO / P2: PNP H3	Верхняя плоскость обнаружения	Термостойкий пластик ABS	-25...70 °C	IP67	CE EAC	—	PS50-30D□

Фотоэлектрические датчики

Опволоконные датчики

Датчики открывания дверей / барьерные датчики

Датчики приближения

Датчики давления

Энкодеры

Разъемы / кабели с разъемом / распределительные коробки для подключения датчиков / разъемы-розетки