



<b>Номинальная зона чувствительности Sn</b>
Рабочая зона чувствительности (мм)
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности
Исполнение: М (металл), П (пластик)
Диапазон рабочих температур (°C)
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)

<b>Формат E</b>
<b>26 x 26</b>
<b>10 мм</b>
0...8
Скрытый монтаж
П
- 25...+ 70

## Датчики для приложений постоянного тока

<b>Подключение</b>		
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		
<b>3-проводные</b>	<b>PNP</b>	<b>НО</b>
		<b>НЗ</b>
	<b>NPN</b>	<b>НО</b>
		<b>НЗ</b>
<b>Подключение</b>		
<b>3-проводные</b>	<b>PNP</b>	<b>НО</b>
		<b>НЗ</b>
	<b>NPN</b>	<b>НО</b>
		<b>НЗ</b>
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)		
Макс. коммутационная способность (мА)		
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода(⊗)		
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)		
Частота коммутации (Гц)		

26 x 26 x 13
XS7E1A1PAL2
XS7E1A1PBL2
XS7E1A1MAL2
XS7E1A1NBL2
XS7E1A1PAM8
XS7E1A1PBM8
XS7E1A1NAM8
XS7E1A1NBM8
10...36
100
★ / ⊗
≤ 2
1000

## Датчики для приложений постоянного тока

<b>Подключение</b>		
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		
<b>2-проводные</b>	<b>неполяризованные</b>	<b>НО</b>
		<b>НЗ</b>
<b>Подключение</b>		
<b>2-проводные</b>	<b>неполяризованные</b>	<b>НО</b>
		<b>НЗ</b>
Диапазон напряжения питания, включая пульсации на постоянном токе (В)		
Макс. коммутационная способность (мА)		
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода(⊗)		
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)		
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)		
Частота коммутации (Гц)		

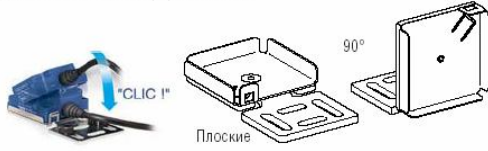
26 x 26 x 13
XS7E1A1DAL2
XS7E1A1DBL2
XS7E1A1DAM8
XS7E1A1DBM8
10...36
100
★ / ⊗
≤ 0.5
≤ 4
1000

(1) Вынесенный блок с кнопкой обучения (Д = 0,15 м) с разъемом M8.

## Аксессуары

### Компоненты для монтажа

Для плоских датчиков формата E, C и D



	Плоские	Под углом 90°	Замена для датчиков блочного типа XSE / XSC / XSD
Формат E	XSZBE00	XSZBE90	XSZBE10
Формат C	XSZBC00	XSZBC90	XSZBC10
Формат D	—	—	XSZBD10

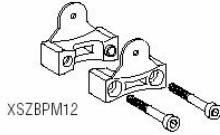
Скобка со штекером для цилиндрических датчиков



M8	XSZB108
M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

### Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Для вынесенного блока обучения XSG



XSZBPM12

Д = 5 м  
без индикации

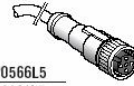
M8  
M12  
U20

Угловой



XZCP0666L5  
XZCP1241L5  
XZCP1965L5

Прямой



XZCP0566L5  
XZCP1141L5  
XZCP1865L5

Винтовые клеммы



XZCC8FCM30S  
XZCC12FCM40B  
XZCC20FCM30B

Snap-C



—  
XZCC12FDM40V  
—

Здесь представлены только самые распространенные типы датчиков; информация о других датчиках: см. каталог Global Detection.