



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

<b>OM</b>
<b>M18</b>
<b>12 мм</b>
0 ... 9.6
ρ 67)

### 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>	NO
		НЗ
	<b>NPN</b>	NO
		НЗ
<b>Подключение</b>		
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		
<b>3-проводные</b>	<b>PNP</b>	NO
		НЗ
	<b>NPN</b>	NO
		НЗ
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)		
Макс. коммутационная способность (мА)		
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★)		
Индикация состояния выхода (⊗) и подачи питания (⊗)		
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)		
Частота коммутации (Гц)		

M18 x 1 x 60
XS618B4PAL2
XS618B4PBL2
XS618B4NAL2
XS618B4NBL2
M18 x 1 x 71
XS618B4PAM12
XS618B4PBM12
XS618B4NAM12
XS618B4NBM12
10...58
200
★
⊗ / –
≤ 2
1000

### Датчики для приложений постоянного и переменного тока

<b>Подключение</b>	
Размеры (мм)	
<b>2-проводные пост./пер. тока,</b>	NO
без защиты от короткого замыкания (1)	НЗ
<b>Подключение</b>	
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)	
<b>2-проводные пост./пер. тока,</b>	NO
без защиты от короткого замыкания (1)	НЗ
Диапазон напряжения питания, включая пульсации на постоянном токе (В)	
Макс. коммутационная способность (мА)	
Индикация состояния выхода (⊗) и подачи питания (⊗)	
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)	
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)	
Частота коммутации (Гц)	

M18 x 1 x 60
XS618B4MAL2
XS618B4MBL2
M18 x 1 x 71
XS618B4MAU20
XS618B4MBU20
20...264
300 пер. / 200 пост. тока
⊗ / –
≤ 0.8
≤ 5.5
25 пер. / 1000 пост. тока

## 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

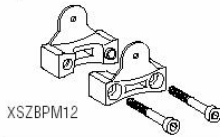
Скобка со штекером для цилиндрических датчиков



M8	XSZB108
M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

### Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

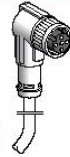
Для вынесенного блока обучения XS6



Д = 5 м  
без индикации

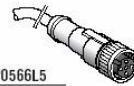
M8  
M12  
U20

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.