



Osiconcept

Номинальная зона чувствительности Sn
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)

Формат E
26 x 26
15 мм
0...8 / 0...12
5...10 / 5...15
Скрытый или выступающий монтаж
П
-25...+70
С Кабелем: IP 68 (с разъемом: IP

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение		
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		
3-проводные	PNP	NO
		N3
	NPN	NO
		N3
Подключение		
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		
3-проводные	PNP	NO
		N3
	NPN	NO
		N3
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)		

26 x 26 x 13
XS8E1A1PAL2
XS8E1A1PBL2
XS8E1A1NAL2
XS8E1A1NBL2
26 x 26 x 13
XS8E1A1PAM8
XS8E1A1PBM8
XS8E1A1NAM8
XS8E1A1NBM8
10...36
100
★
⊗ / ⊗
≤ 2
2000

Датчики для приложений постоянного и переменного тока

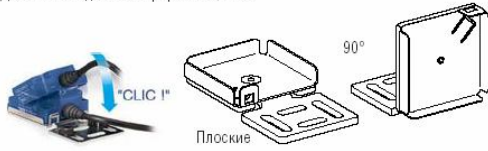
Подключение	
Размеры (мм)	
2-проводные пост./пер. тока,	NO
без защиты от короткого замыкания (1)	N3
Подключение	
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)	
2-проводные пост./пер. тока,	NO
без защиты от короткого замыкания (1)	N3
Диапазон напряжения питания, включая пульсации на постоянном токе (В)	
Макс. коммутационная 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)	

26 x 26 x 13
XS8E1A1MAL2
XS8E1A1MBL2
26 x 26 x 13
XS8E1A1MAL01U20
XS8E1A1MBL01U20
20...264
200 пер. или пост.тока
⊗ / ⊗
≤ 1.5
≤ 5.5
2000

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

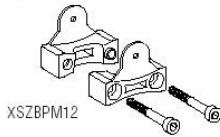
Скобка со штекером для цилиндрических датчиков



M8	XSZB108
M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

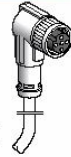
Для вынесенного блока обучения XS6



Д = 5 м
без индикации

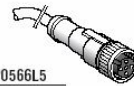
M8
M12
U20

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.