

## **Osi**concept

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)

<b>Cal</b> colicebr	
Формат С	
40 x 40	
25 мм	
012 / 020	
815 / 825	
аж при помощи режима самообуч	ен
П	
- 25+ 70	
2.67)	

## Датчики для приложений постоянного тока

П			
Подключение			
Размеры: Ø x Д или	В × Ш × Д (мм)		40 x 40 x 15
3-проводные	PNP	НО	XS8C1A1PAL2
		H3	XS8C1A1PBL2
	NPN	HO	XS8C1A1NAL2
		H3	XS8C1A1NBL2
Подключение			
Размеры: Ø x Д или	В×Ш×Д (мм)		40 x 40 x 15
3-проводные РNР	PNP	HO	XS8C1A1PAM8
	H3	XS8C1A1PBM8	
	NPN	Н0	XS8C1A1NAM8
		H3	XS8C1A1NBM8
Диапазон напряжени	я питания, включая	пульсации (В)	1036
Макс. коммутационн	ая способность (мА)		200
Макс. коммутационная способность (мА) Защита от перегрузки и короткого замыкания (★)		*	
Индикация состояния выхода $(\otimes)$ и подачи питания $(\otimes)$		⊗/⊗	
Падение напряжения	і, в закрытом состояі	нии при номинальном токе (B)	≤2
Частота коммутации	(Гц)		1000

## Датчики для приложений постоянного и переменного тока

Подключение			
Размеры (мм)			40 x 40 x 15
2-проводные пост./пер. тока,	но		XS8C1A1MAL2
без защиты от короткого замыкания (1)	H3		XS8C1A1MBL2
Подключение			
Размеры: Ø x Д или B x Ш x Д (мм)			40 x 40 x 15
2-проводные пост./пер. тока,	НО		XS8C1A1MAL01
без защиты от короткого замыкания (1)	H3		XS8C1A1MBL01
Диапазон напряжения питания, включая пульсации на постоянном токе (В)			20264
Макс. коммутационная способность (мА)			300 пер. / 200 п
Индикация состяния выхода (⊗) и подачи питания (⊗)			⊗/⊗
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)			≤ 1.5
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			≤ 5.5
Частота коммутации (Гц)			1000

40 x	40 x 15
XS8	C1A1MAL01U20
XS8	C1A1MBL01U20
20	.264
300	пер. / 200 пост.тока
⊗/	⊗
≤ 1.	5
≤ 5.	5
1000	0

## Аксессуары Компоненты для монтажа Для плоских датчиков формата Е, С и D



	Плоские	1000 905-00000	Замена для датчиков блочного типа XSE / XSC / XSD
Формат Е	XSZBE00	XSZBE90	XSZBE10
Формат С	XSZBC00	XSZBC90	XSZBC10
Формат D			XSZBD10

Скобка со штекером для цилиндрических датчиков



M8	XSZB108
M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

	Соответствующие ц	Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем					
Для вынесенного блока обучения XS6	Д = 5 м бөз индикации	Угловой	n,	ямой	Винтовые клеммы	Snap-C	
XSZBPM12	M8 M12 U20	XZCP0666L5 XZCP1241L5 XZCP1965L5	)) XZ	CP0566L5 CP1141L5 CP1865L5	XZ CC8FCM30S XZ CC12FCM40B XZ CC20FCM30B	- XZCC12FDM40V -	

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