

Oslconcept

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 Е 26 x 26
15 мм
08 / 012
510 / 515
Скрытый или выступающий монта
П
- 25+ 70
С Кабелем: ІР 68 (с разъемом: ІР

Датчики для приложений постоянного тока

Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм) 3-проводные PNP HO H3
H3
NPN HO
H3
Подключение
Размеры: ∅ х Д или В х Ш х Д (мм)
3-проводные РNP HO
H3
NPN HO
H3
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
1036
100
*
\otimes / \otimes
≤2
2000

Датчики для приложений постоянного и переменного тока

Подключение	
Размеры (мм)	
2-проводные пост./пер. тока,	НО
без защиты от короткого замыкания (1)	Н3
Подключение	
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)	
2-проводные пост./пер. тока,	НО
без защиты от короткого замыкания (1)	Н3
Диапазон напряжения питания, включая пульса	ации на постоянном токе (В)
Макс. коммутационная способность (мА)	
Индикация состяния выхода (⊗) и подачи пита	ния (⊗)
Нанальный ток, в открытом состоянии (мА)	
Падение напряжения, в закрытом состоянии пр	ои номинальном токе (B)
Частота коммутации (Гц)	

26 x 26 x 13
XS8E1A1MAL01U20
XS8E1A1MBL01U20
20264
200 пер. или пост.тока
⊗/⊗
≤ 1.5
≤ 5.5
2000

26 x 26 x 13 XS8E1A1MAL2 XS8E1A1MBL2

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.