




Номинальная зона чувствительности Sp
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)

Формат D
80 x 80
40 мм
0...32
Скрытый монтаж
П
- 25...+ 70


Датчики для приложений постоянного тока

Подключение		
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		
3-проводные	PNP	НО
		НЗ
	NPN	НО
		НЗ
Подключение		
3-проводные	PNP	НО
		НЗ
	NPN	НО
		НЗ
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)		

80 x 80 x 26
XS7D1A1PAL2
XS7D1A1PBL2
XS7D1A1NAL2
XS7D1A1NBL2
Разъем M12 
XS7D1A1PAM12
XS7D1A1PBM12
XS7D1A1NAM12
XS7D1A1NBM12
10...36
100
★ / ⊗
≤ 2
100

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение		
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		
2-проводные	неполяризованные	НО
		НЗ
Подключение		
2-проводные	неполяризованные	НО
		НЗ
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)		

80 x 80 x 26
XS7D1A1DAL2
XS7D1A1DBL2
Разъем M12 
XS7D1A1DAM12
XS7D1A1DBM12
10...36
100
★ / ⊗
≤ 0.5
≤ 4
100

(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

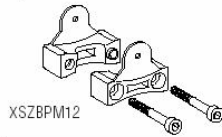
Скобка со штекером для цилиндрических датчиков



M8	XSZB108
M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Для вынесенного блока обучения XS6



Д = 5 м без индикации

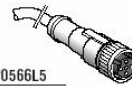
M8
M12
U20

Угловой



XZCP0666L5
XZCP1241L5
XZCP1965L5

Прямой



XZCP0566L5
XZCP1141L5
XZCP1865L5

Винтовые клеммы



XZCC8FCM30S
XZCC12FCM40B
XZCC20FCM30B

Снап-С



-
XZCC12FDM40V
-

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