



	Формат J 8 x 22
Номинальная зона чувствительности Sn	2.5 мм
Рабочая зона чувствительности (мм)	0...2
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности	Скрытый монтаж
Исполнение: М (металл), П (пластик)	П
Диапазон рабочих температур (°C)	- 25... + 70
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)	С кабелем: IP 68 (с раз

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение			Кабель PvR (2 м)
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)			8 x 22 x 8
3-проводные	PNP	НО	XS7J1A1PAL2
		НЗ	XS7J1A1PBL2
	NPN	НО	XS7J1A1NAL2
		НЗ	XS7J1A1NBL2
Подключение			Разъем M8
3-проводные	PNP	НО	XS7J1A1PAL01M8 (1)
		НЗ	XS7J1A1PBL01M8 (1)
	NPN	НО	XS7J1A1NAL01M8 (1)
		НЗ	XS7J1A1NBL01M8 (1)
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)			10...36
Макс. коммутационная способность (мА)			100
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода(⊗)			★ / ⊗
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			≤ 2
Частота коммутации (Гц)			2000

Датчики для приложений постоянного тока

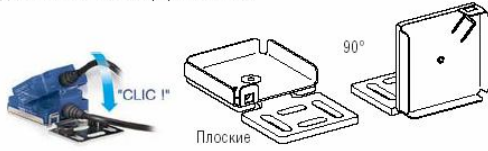
Подключение			Кабель PvR (2 м)
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)			8 x 22 x 8
2-проводные	неполяризованные	НО	XS7J1A1DAL2
		НЗ	XS7J1A1DBL2
Подключение			Разъем M8
2-проводные	неполяризованные	НО	XS7J1A1DAL01M8 (1)
		НЗ	XS7J1A1DBL01M8 (1)
Диапазон напряжения питания, включая пульсации на постоянном токе (В)			10...36
Макс. коммутационная способность (мА)			100
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода(⊗)			★ / ⊗
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)			≤ 0.5
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			≤ 4
Частота коммутации (Гц)			4000

(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

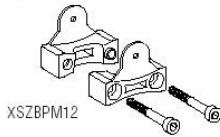
Скобка со штекером для цилиндрических датчиков



M8	XSZB108
M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Для вынесенного блока обучения XS6



XSZBPM12

Д = 5 м без индикации

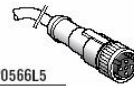
M8
M12
U20

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.