



Выступающий монтаж
Скрытый монтаж

Osiconcept®
Offering simplicity through innovation

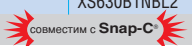
Датчик с автоматической настройкой для работы при любом способе установки

Высокоточное обнаружение при помощи режима самообучения



	M8	M12	M18	M30
Номинальная зона чувствительности Sn	2.5 мм	4 мм	8 мм	15 мм
Рабочая зона чувствительности при скрытом/выступающем монтаже (мм)	0...2	0...3.2	0...6.4	0...12
Область точной подстройки при скрытом/выступающем монтаже (мм)	–	–	–	–
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж
Исполнение: М (металл), П (пластик)	М	М	М	М
Диапазон рабочих температур (°C)	-25...+70	-25...+70	-25...+70	-25...+70
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)	IP 67	С кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)		

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение			Кабель PvR (2 м)			
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)			M8 x 50	M12 x 50	M18 x 60	M30 x 60
3-проводные	PNP	H0	XS608B1PAL2	XS612B1PAL2	XS618B1PAL2	XS630B1PAL2
		H3	XS608B1PBL2	XS612B1PBL2	XS618B1PBL2	XS630B1PBL2
	NPN	H0	XS608B1NAL2	XS612B1NAL2	XS618B1NAL2	XS630B1NAL2
		H3	XS608B1NBL2	XS612B1NBL2	XS618B1NBL2	XS630B1NBL2
Подключение			Разъем M8		Разъем M12 	
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)						
3-проводные	PNP	H0	XS608B1PAM12	XS612B1PAM12	XS618B1PAM12	XS630B1PAM12
		H3	XS608B1PBM12	XS612B1PBM12	XS618B1PBM12	XS630B1PBM12
	NPN	H0	XS608B1NAM12	XS612B1NAM12	XS618B1NAM12	XS630B1NAM12
		H3	XS608B1NBM12	XS612B1NBM12	XS618B1NBM12	XS630B1NBM12
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)			10...58	10...58	10...58	10...58
Макс. коммутационная способность (мА)			200	200	200	200
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★)			★	★	★	★
Индикация состояния выхода (⊗) и подачи питания (⊗)			⊗ / –	⊗ / –	⊗ / –	⊗ / –
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Частота коммутации (Гц)			2500	2500	1000	500

Датчики для приложений постоянного и переменного тока

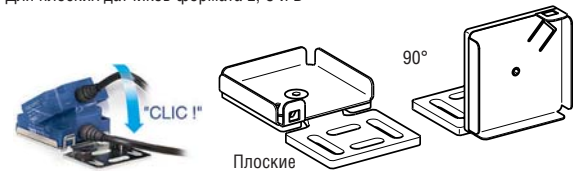
Подключение			Кабель PvR (2 м)			
Размеры (мм)			–	M12 x 50	M18 x 60	M30 x 60
2-проводные пост./пер. тока,	без защиты от короткого замыкания (1)	H0	–	XS612B1MAL2	XS618B1MAL2	XS630B1MAL2
		H3	–	XS612B1MBL2	XS618B1MBL2	XS630B1MBL2
Подключение			Разъем 1/2"-20 UNF			
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)						
2-проводные пост./пер. тока,	без защиты от короткого замыкания (1)	H0	–	XS612B1MAU20	XS618B1MAU20	XS630B1MAU20
		H3	–	XS612B1MBU20	XS618B1MBU20	XS630B1MBU20
Диапазон напряжения питания, включая пульсации на постоянном токе (В)			–	20...264	20...264	20...264
Макс. коммутационная способность (мА)			–	200	300 пер. / 200 пост.тока	300 пер. / 200 пост.тока
Индикация состояния выхода (⊗) и подачи питания (⊗)			–	⊗ / –	⊗ / –	⊗ / –
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)			–	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			–	≤ 5.5	≤ 5.5	≤ 5.5
Частота коммутации (Гц)			–	25 пер. / 1000 пост.токе	25 пер. / 1000 пост.токе	25 пер. / 500 пост.токе

(1) Последовательно с нагрузкой необходимо подключить предохранитель на 0,4 А

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	M12	M18	M30
	XSZB108	XSZB112	XSZB118	XSZB130



Osiconcept®

Osiconcept®

Osiconcept®

С расширенным диапазоном

M12	M18	M30
7 мм	12 мм	22 мм
0...5.6	0...9.6	0...17.6
Выступающий монтаж		
М		
-25...+70		
С кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)		

Формат E

26 x 26	
15 мм	
0...8 / 0...12	
5...10 / 5...15	
Скрытый или выступающий монтаж при помощи режима самообучения Osiconcept	
П	
-25...+70	
С Кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)	

Формат C

40 x 40	
25 мм	
0...12 / 0...20	
8...15 / 8...25	
Скрытый или выступающий монтаж при помощи режима самообучения Osiconcept	
П	
-25...+70	
С Кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)	

Формат D

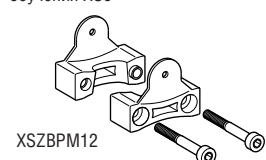
80 x 80	
60 мм	
0...32 / 0...48	
20...40 / 20...60	
Скрытый или выступающий монтаж при помощи режима самообучения Osiconcept	
П	
-25...+70	
С Кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)	

Кабель (2 м)					
M12 x 1 x 55	M18 x 1 x 60	M30 x 1,5 x 62	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26
XS612B4PAL2	XS618B4PAL2	XS630B4PAL2	XS8E1A1PAL2	XS8C1A1PAL2	XS8D1A1PAL2
XS612B4PBL2	XS618B4PBL2	XS630B4PBL2	XS8E1A1PBL2	XS8C1A1PBL2	XS8D1A1PBL2
XS612B4NAL2	XS618B4NAL2	XS630B4NAL2	XS8E1A1NAL2	XS8C1A1NAL2	XS8D1A1NAL2
XS612B4NBL2	XS618B4NBL2	XS630B4NBL2	XS8E1A1NBL2	XS8C1A1NBL2	XS8D1A1NBL2
Разъем M12					
M12 x 1 x 65	M18 x 1 x 71	M30 x 1,5 x 74	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26
XS612B4PAM12	XS618B4PAM12	XS630B4PAM12	XS8E1A1PAM8	XS8C1A1PAM8	XS8D1A1PAM12
XS612B4PBM12	XS618B4PBM12	XS630B4PBM12	XS8E1A1PBM8	XS8C1A1PBM8	XS8D1A1PBM12
XS612B4NAM12	XS618B4NAM12	XS630B4NAM12	XS8E1A1NAM8	XS8C1A1NAM8	XS8D1A1NAM12
XS612B4NBM12	XS618B4NBM12	XS630B4NBM12	XS8E1A1NBM8	XS8C1A1NBM8	XS8D1A1NBM12
10...58	10...58	10...58	10...36	10...36	10...36
200	200	200	100	200	200
★	★	★	★	★	★
⊗ / -	⊗ / -	⊗ / -	⊗ / ⊗	⊗ / ⊗	⊗ / ⊗
≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
2500	1000	500	2000	1000	150

Кабель (2 м)					
-	M18 x 1 x 60	M30 x 1,5 x 62	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26
-	XS618B4MAL2	XS630B4MAL2	XS8E1A1MAL2	XS8C1A1MAL2	XS8D1A1MAL2
-	XS618B4MBL2	XS630B4MBL2	XS8E1A1MBL2	XS8C1A1MBL2	XS8D1A1MBL2
Разъем 1/2"-20 UNF					
-	M18 x 1 x 71	M30 x 1,5 x 74	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26
-	XS618B4MAU20	XS630B4MAU20	XS8E1A1MAL01U20	XS8C1A1MAL01U20	XS8D1A1MAU20
-	XS618B4MBU20	XS630B4MBU20	XS8E1A1MBL01U20	XS8C1A1MBL01U20	XS8D1A1MBU20
-	20...264	20...264	20...264	20...264	20...264
-	300 пер. / 200 пост.тока	300 пер. / 200 пост.тока	200 пер. или пост.тока	300 пер. / 200 пост.тока	300 пер. / 200 пост.тока
-	⊗ / -	⊗ / -	⊗ / ⊗	⊗ / ⊗	⊗ / ⊗
-	≤ 0.8	≤ 0.8	≤ 1.5	≤ 1.5	≤ 1.5
-	≤ 5.5	≤ 5.5	≤ 5.5	≤ 5.5	≤ 5.5
-	25 пер. / 1000 пост.токе	25 пер. / 300 пост.токе	2000	1000	150

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Для вынесенного блока обучения XS6



Д = 5 м без индикации

M8
M12
U20

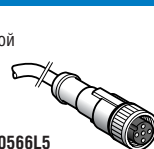
Угловой

XZCP0666L5
XZCP1241L5
XZCP1965L5



Прямой

XZCP0566L5
XZCP1141L5
XZCP1865L5



Винтовые клеммы

XZCC8FCM30S
XZCC12FCM40B
XZCC20FCM30B



Snap-C

-
XZCC12FDM40V
-





	Формат J 8 x 22	Формат F 15 x 32	Формат E 26 x 26	Формат C 40 x 40	Формат D 80 x 80
Номинальная зона чувствительности S_n	2.5 мм	5 мм	10 мм	15 мм	40 мм
Рабочая зона чувствительности (мм)	0...2	0...4	0...8	0...12	0...32
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж
Исполнение: М (металл), П (пластик)	П	П	П	П	П
Диапазон рабочих температур (°C)	- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)	С кабелем: IP 68 (с размером: IP 67)				

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	15 x 32 x 8	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26
3-проводные	PNP	NO	XS7J1A1PAL2	XS7F1A1PAL2	XS7E1A1PAL2	XS7C1A1PAL2	XS7D1A1PAL2
		НЗ	XS7J1A1PBL2	XS7F1A1PBL2	XS7E1A1PBL2	XS7C1A1PBL2	XS7D1A1PBL2
	NPN	NO	XS7J1A1NAL2	XS7F1A1NAL2	XS7E1A1NAL2	XS7C1A1NAL2	XS7D1A1NAL2
		НЗ	XS7J1A1NBL2	XS7F1A1NBL2	XS7E1A1NBL2	XS7C1A1NBL2	XS7D1A1NBL2
Подключение			Разъем M8				Разъем M12
3-проводные	PNP	NO	XS7J1A1PAL01M8 (1)	XS7F1A1PAL01M8 (1)	XS7E1A1PAM8	XS7C1A1PAM8	XS7D1A1PAM12
		НЗ	XS7J1A1PBL01M8 (1)	XS7F1A1PBL01M8 (1)	XS7E1A1PBM8	XS7C1A1PBM8	XS7D1A1PBM12
	NPN	NO	XS7J1A1NAL01M8 (1)	XS7F1A1NAL01M8 (1)	XS7E1A1NAM8	XS7C1A1NAM8	XS7D1A1NAM12
		НЗ	XS7J1A1NBL01M8 (1)	XS7F1A1NBL01M8 (1)	XS7E1A1NBM8	XS7C1A1NBM8	XS7D1A1NBM12
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)			10...36	10...36	10...36	10...36	10...36
Макс. коммутационная способность (мА)			100	100	100	100	100
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода(⊗)			★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Частота коммутации (Гц)			2000	2000	1000	1000	100

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	15 x 32 x 8	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26
2-проводные	неполяризованные	NO	XS7J1A1DAL2	XS7F1A1DAL2	XS7E1A1DAL2	XS7C1A1DAL2	XS7D1A1DAL2
		НЗ	XS7J1A1DBL2	XS7F1A1DBL2	XS7E1A1DBL2	XS7C1A1DBL2	XS7D1A1DBL2
Подключение			Разъем M8				Разъем M12
2-проводные	неполяризованные	NO	XS7J1A1DAL01M8 (1)	XS7F1A1DAL01M8 (1)	XS7E1A1DAM8	XS7C1A1DAM8	XS7D1A1DAM12
		НЗ	XS7J1A1DBL01M8 (1)	XS7F1A1DBL01M8 (1)	XS7E1A1DBM8	XS7C1A1DBM8	XS7D1A1DBM12
Диапазон напряжения питания, включая пульсации на постоянном токе (В)			10...36	10...36	10...36	10...36	10...36
Макс. коммутационная способность (мА)			100	100	100	100	100
Защита от перегрузки и короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода(⊗)			★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)			≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Частота коммутации (Гц)			4000	5000	1000	1000	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			Скобка со штекером для цилиндрических датчиков
	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
	M8	XSZB108	
	M12	XSZB112	
	M18	XSZB118	
	M30	XSZB130	



С расширенным диапазоном				Со стандартным диапазоном			
M8	M12	M18	M30	M8	M12	M 18	M 30
2.5 мм	4 мм	10 мм	20 мм	1.5 мм	2 мм	5 мм	10 мм
0...2	0...3.2	0...8	0...16	0...1.2	0...1.6	0...4	0...8
Скрытый монтаж	Выступающий монтаж	Скрытый монтаж	Выступающий монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж
M	M	M	M	M	M	M	M
-25...+50	-25...+50	-25...+50	-25...+50	-25...+70	-25...+70	-25...+70	-25...+70
IP 67	IP 68 (с разъемом: IP 67)		IP 67	С кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)			

Укороченный корпус

Кабель PvR (2 м)				Кабель PvR (2 м)			
M8 x 33	M12 x 33	M18 x 36.5	M30 x 40.6	M8 x 33	M12 x 33	M18 x 36.5	M30 x 40.6
XS1N08PA349	XS1N12PA349	XS1N18PA349	XS1N30PA349	XS508B1PAL2	XS512B1PAL2	XS518B1PAL2	XS530B1PAL2
XS1N08PB349	XS1N12PB349	XS1N18PB349	XS1N30PB349	XS508B1PBL2	XS512B1PBL2	XS518B1PBL2	XS530B1PBL2
XS1N08NA349	XS1N12NA349	XS1N18NA349	XS1N30NA349	XS508B1NAL2	XS512B1NAL2	XS518B1NAL2	XS530B1NAL2
XS1N08NB349	XS1N12NB349	XS1N18NB349	XS1N30NB349	XS508B1NBL2	XS512B1NBL2	XS518B1NBL2	XS530B1NBL2
Разъем M8	Разъем M12	СОВМЕСТИМ С Snap-C		Разъем M8	Разъем M12	СОВМЕСТИМ С Snap-C	
XS1N08PA349S	XS1N12PA349D	XS1N18PA349D	XS1N30PA349D	XS508B1PAM8	XS512B1PAM12	XS518B1PAM12	XS530B1PAM12
XS1N08PB349S	XS1N12PB349D	XS1N18PB349D	XS1N30PB349D	XS508B1PBM8	XS512B1PBM12	XS518B1PBM12	XS530B1PBM12
XS1N08NA349S	XS1N12NA349D	XS1N18NA349D	XS1N30NA349D	XS508B1NAM8	XS512B1NAM12	XS518B1NAM12	XS530B1NAM12
XS1N08NB349S	XS1N12NB349D	XS1N18NB349D	XS1N30NB349D	XS508B1NBM8	XS512B1NBM12	XS518B1NBM12	XS530B1NBM12
10...36	10...36	10...36	10...36	10...36	10...36	10...36	10...36
200	200	200	200	200	200	200	200
★ / -	★ / -	★ / -	★ / -	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗
≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
2500	2500	1000	500	5000	5000	2000	1000

Удлиненный корпус

				Кабель PvR (2 м)			
-	-	-	-	M8 x 50	M12 x 50	M18 x 52.5	M30 x 50
-	-	-	-	XS508B1DAL2	XS512B1DAL2	XS518B1DAL2	XS530B1DAL2
-	-	-	-	XS508B1DBL2	XS512B1DBL2	XS518B1DBL2	XS530B1DBL2
-	-	-	-	Разъем M12	СОВМЕСТИМ С Snap-C		
-	-	-	-	XS508B1DAM12	XS512B1DAM12	XS518B1DAM12	XS530B1DAM12
-	-	-	-	XS508B1DBM12	XS512B1DBM12	XS518B1DBM12	XS530B1DBM12
-	-	-	-	10...58	10...58	10...58	10...58
-	-	-	-	100	100	100	100
-	-	-	-	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗
-	-	-	-	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5	≤ 0.5
-	-	-	-	≤ 4	≤ 4	≤ 4	≤ 4
-	-	-	-	4000	4000	3000	2000

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Д = 5 м без индикации	Угловой	Прямой	Винтовые клеммы	Snap-C
M8 (или S)	XZCP0666L5	XZCP0566L5	XZCC8FCM30S	-
M12 (или D)	XZCP1241L5	XZCP1141L5	XZCC12FCM40B	XZCC12FDM40V
U20 (или K)	XZCP1965L5	XZCP1865L5	XZCC20FCM30B	-



		M8	M12	M18	M30
Номинальная зона чувствительности Sn	скрытый монтаж	-	-	-	-
	выступающий монтаж	2.5 мм	4 мм	8 мм	15 мм
Рабочая зона чувствительности (мм)	скрытый монтаж	-	-	-	-
	выступающий монтаж	0...2	0...3.2	0...6.4	0...12
Возможность скрытого монтажа (метал.поверх.)	выступающий монтаж	-	-	-	-
Исполнение: М (металл) П (пластик)		П			
Диапазон рабочих температур (°C)		-25...+70			
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)		IP 67			
Размеры (мм) Ø x Д	скрытый монтаж	-	-	-	-
	выступающий монтаж	M8 x 42	M12 x 41.3	M18 x 50.6	M30 x 50.6

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение			Кабель PUR (2 м)			
3-проводные PNP	NO	выступающий монтаж	XS208ALPAL2	XS212ALPAL2	XS218ALPAL2	XS230ALPAL2
		выступающий монтаж	XS208ALPBL2	XS212ALPBL2	XS218ALPBL2	XS230ALPBL2
	NPN	выступающий монтаж	XS208ALNAL2	XS212ALNAL2	XS218ALNAL2	XS230ALNAL2
		выступающий монтаж	XS208ALNBL2	XS212ALNBL2	XS218ALNBL2	XS230ALNBL2
3-проводные PNP	NO	скрытый монтаж	-	-	-	-
		скрытый монтаж	-	-	-	-
	NPN	скрытый монтаж	-	-	-	-
		скрытый монтаж	-	-	-	-
Подключение			Разъем M12			
3-проводные PNP	NO	выступающий монтаж	-	XS212ALPAM12	XS218ALPAM12	XS230ALPAM12
		выступающий монтаж	-	XS212ALPBM12	XS218ALPBM12	XS230ALPBM12
	NPN	выступающий монтаж	-	XS212ALNAM12	XS218ALNAM12	XS230ALNAM12
		выступающий монтаж	-	XS212ALNBM12	XS218ALNBM12	XS230ALNBM12
3-проводные PNP	NO	скрытый монтаж	-	-	-	-
		скрытый монтаж	-	-	-	-
	NPN	скрытый монтаж	-	-	-	-
		скрытый монтаж	-	-	-	-

Датчики для приложений переменного тока

Подключение		Кабель PUR (2 м)			
2-проводные, без защиты от кор.замыкания (2) NO	скрытый монтаж	-	-	-	-
Напряжение питания, включая пульсации, мин./макс. (В)		10...36			
Макс. коммутационная способность (мА)		50	100		
Защита от короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода (⊗)		★ / ⊗			
Падение напряжения в закрытом состоянии (В) при номинальном токе		< 2			
Частота коммутации (Гц)	На пост.токе	3000	1000	250	60
	На пер.токе	-	-	-	-

(2) Для датчиков без защиты от короткого замыкания последовательно с нагрузкой необходимо подключить предохранитель на 0.4 А.

Аксессуары

Монтажные скобки

Со штекером для цилиндрических датчиков



M6.5	XSZB165
M8	XSZB108
M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

Стандартные металлические датчики



Ø 6.5	M8	M12	M18	M30
1.5	1.5	2	5	10
–	2.5 мм	4 мм	8 мм	15 мм
0...1.2	0...1.2	0...1.6	0...4	0...8
–	0...2	0...3.2	0...6.4	0...12
скрытый или выступающий монтаж в зависимости от модели				
M				
- 25...+ 70				
IP 67				
Ø 6.5 x 42	M8 x 42	M12 x 41.3	M18 x 51.3	M18 x 51.3
–	M8 x 42	M12 x 41.3	M18 x 50.6	M30 x 50.6

–	XS208BPPAL2	XS212BPPAL2	XS218BPPAL2	XS230BPPAL2
–	XS208BPPBL2	XS212BPPBL2	XS218BPPBL2	XS230BPPBL2
–	XS208BLNAL2	XS212BLNAL2	XS218BLNAL2	XS230BLNAL2
–	XS208BLNBL2	XS212BLNBL2	XS218BLNBL2	XS230BLNBL2
XS106BPPAL2	XS108BPPAL2	XS112BPPAL2	XS118BPPAL2	XS130BPPAL2
XS106BPPBL2	XS108BPPBL2	XS112BPPBL2	XS118BPPBL2	XS130BPPBL2
XS106BLNAL2	XS108BLNAL2	XS112BLNAL2	XS118BLNAL2	XS130BLNAL2
XS106BLNBL2	XS108BLNBL2	XS112BLNBL2	XS118BLNBL2	XS130BLNBL2
–	M12 (1)	M12	M12	M12
–	XS208BPPAM12	XS212BPPAM12	XS218BPPAM12	XS230BPPAM12
–	XS208BPPBM12	XS212BPPBM12	XS218BPPBM12	XS230BPPBM12
–	XS208BLNAM12	XS212BLNAM12	XS218BLNAM12	XS230BLNAM12
–	XS208BLNBM12	XS212BLNBM12	XS218BLNBM12	XS230BLNBM12
–	XS108BPPAM12	XS112BPPAM12	XS118BPPAM12	XS130BPPAM12
–	XS108BPPBM12	XS112BPPBM12	XS118BPPBM12	XS130BPPBM12
–	XS108BLNAM12	XS112BLNAM12	XS118BLNAM12	XS130BLNAM12
–	XS108BLNBM12	XS112BLNBM12	XS118BLNBM12	XS130BLNBM12

(1) Существуют исполнения M8. Для заказа соответствующего датчика, замените в его каталожном номере **M12** на **M8**. Пример: вместо XS108BPPAM12 заказывайте XS108BPPAM8.

–	–	XS112BLFAL2	XS118BLFAL2	XS130BLFAL2
10...36				
50		100		
★ /				
< 2 (XS112BLFAL2 = < 7, XS118 и XS130 BLFAL2 = 4.5)				
3000	3000	XS1 = 2000, XS2 = 1000	XS1 = 2000, XS2 = 250	XS1 = 200, XS2 = 60
–	–	25	25	25

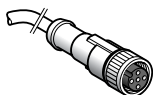
Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Длиной 5 м
без индикации

С кабелем,
угловой



С кабелем,
прямой



Винтовые клеммы

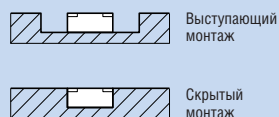


M8 (или S)
M12 (или D)

XZCP0666L5
XZCP1241L5

XZCP0566L5
XZCP1141L5

XZCC8FCM30S
XZCC12FCM40B



	M8	M12	M18	M30
Номинальная зона чувствительности Sn	2.5 мм	4 мм	8 мм	15 мм
Рабочая зона чувствительности (мм)	0...2	0...3.2	0...6.4	0...12
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности	Выступающий монтаж			
Исполнение: М (металл), П (пластик)	П			
Диапазон рабочих температур (°C)	- 25...+ 70			
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)	IP 67		С кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)	

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение	Кабель PvR (2 м)				
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)	M8 x 33	M12 x 33	M18 x 33.5	M30 x 40.5	
2-проводные (неполяриз.)	HO или H3 программируемые	–	–	–	
4-проводные	PNP HO + H3 дополнительные выходы	–	–	–	
	NPN HO + H3 дополнительные выходы	–	–	–	
3-проводные	PNP HO	XS4P08PA340	XS4P12PA340	XS4P18PA340	XS4P30PA340
	H3	XS4P08PB340	XS4P12PB340	XS4P18PB340	XS4P30PB340
	NPN HO	XS4P08NA340	XS4P12NA340	XS4P18NA340	XS4P30NA340
	H3	XS4P08NB340	XS4P12NB340	XS4P18NB340	XS4P30NB340
Подключение	Разъем M8	Разъем M12			
3-проводные	PNP HO	XS4P08PA340S	XS4P12PA340D	XS4P18PA340D	XS4P30PA340D
	H3	XS4P08PB340S	XS4P12PB340D	XS4P18PB340D	XS4P30PB340D
	NPN HO	XS4P08NA340S	XS4P12NA340D	XS4P18NA340D	XS4P30NA340D
	H3	XS4P08NB340S	XS4P12NB340D	XS4P18NB340D	XS4P30NB340D
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)	10...38	10...38	10...38	10...38	
Макс. коммутационная способность (мА)	200	200	200	200	
Защита от корот. замыкания (★) / Индикация сост. выхода (⊗) / Подачи питания (⊗)	★ / ⊗ / –	★ / ⊗ / –	★ / ⊗ / –	★ / ⊗ / –	
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	
Частота коммутации (Гц)	5000	5000	2000	1000	

Датчики для приложений постоянного и переменного тока

Подключение	Кабель PvR (2 м)				
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)	M8 x 50	M12 x 50	M18 x 60	M30 x 60	
2-проводные пост./пер.тока, без защиты от короткого замыкания (1)	HO	XS4P08MA230	XS4P12MA230	XS4P18MA230	XS4P30MA230
	H3	XS4P08MB230	XS4P12MB230	XS4P18MB230	XS4P30MB230
	пер.тока HO или H3 программируемые	–	–	–	–
	пер./пост.тока HO или H3 программируемые	–	–	–	–
Подключение	Разъем U20				
2-проводные пост./пер. тока, без защиты от короткого замыкания (1)	HO	XS4P08MA230K	XS4P12MA230K	XS4P18MA230K	XS4P30MA230K
	H3	XS4P08MB230K	XS4P12MB230K	XS4P18MB230K	XS4P30MB230K
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)	20...264	20...264	20...264	20...264	
Макс. коммутационная способность (мА)	100	200	300 пер.тока / 200 пост.тока	300 пер.тока / 200 пост.тока	
Индикация состояния выхода (⊗)	⊗	⊗	⊗	⊗	
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)	≤ 0.6	≤ 0.6	≤ 0.6	≤ 0.6	
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)		≤ 5.5	≤ 5.5	≤ 5.5	
Частота коммутации (Гц)	25 пер. / 3000 пост.тока	25 пер. / 3000 пост.тока	25 пер. / 2000 пост.тока	25 пер. / 1000 пост.тока	

(1) Последовательно с нагрузкой необходимо подключить предохранитель на 0,4 А

Аксессуары

Компоненты для монтажа

Скобка со штекером для цилиндрических датчиков



M4	XSZB104	M12	XSZB112
M5	XSZB105	M18	XSZB118
M6.5	XSZB165	M30	XSZB130
M8	XSZB108		

Миниатюрные цилиндрические датчики (для сборки)

Датчики прямоугольного формата С



Ø 4			M5			Ø 6.5			Формат С							
1 мм			1 мм			1.5 мм			15 мм		20 мм (расшир. диапазон)		20 мм		40 мм (расшир. диапазон)	
0...0.8			0...0.8			0...1.2			0...12		0...16		0...16		0...32	
Скрытый монтаж			Скрытый монтаж			Скрытый монтаж			Скрытый монтаж				Выступающий монтаж			
М			М			М			П				П			
- 25...+ 70			- 25...+ 70			- 25...+ 70			- 25...+ 70				- 25...+ 70			
IP 67			IP 67			IP 67			IP 67				IP 67			

Кабель PvR (2 м)			Винтовые клеммы (3)			
Ø 4 x 29			40 x 40 x 117			
M5 x 29			XS7C40DP210			
M6.5 x 33			XS7C40PC440			
-			XS7C40NC440			
-			XS7C40PC449			
-			XS7C40NC449			
XS1L04PA310			XS8C40DP210			
XS1N05PA310			XS8C40PC440			
XS1L06PA340			XS8C40NC440			
-			XS8C40PC449			
-			XS8C40NC449			
XS1L04NA310			-			
XS1N05NA310			-			
XS1L06NA340			-			
-			-			
-			-			
-			-			
Разъем M8			-			
XS1L04PA310S			-			
XS1N05PA311S (2)			-			
XS1L06PA340S			-			
-			-			
-			-			
XS1L04NA310S			-			
XS1N05NA311S (2)			-			
XS1L06NA340S			-			
-			-			
-			-			
5...30			12...48			
5...30			4-проводное исполнение = 200 – 2-проводное исполнение = 1.5...100			
100			4-проводное исполнение = ★ / ⊗ / – 2-проводное исполнение = ★ / ⊗ / –			
★ / ⊗ / –			4-проводное исполнение = ≤ 2 – 2-проводное исполнение = ≤ 4			
≤ 2			2-проводное = 1500 / 4-проводное = 1000			
5000			2-проводн. = 800 / 4-проводн. = 1000 (20мм) / 500 (40мм)			

			Винтовые клеммы (3)			
-			40 x 40 x 117			
-			-			
-			-			
-			XS7C40FP260			
-			XS7C40MP230			
-			XS8C40FP260			
-			XS8C40MP230			
-			-			
-			-			
-			-			
-			20...264			
-			Исполнение пер. тока = 500 – Исполнение пер./пост. тока = 300 / 200			
-			⊗			
-			Исполнение пер. тока = ≤ 1.5 – Исполнение пер./пост. тока = ≤ 0.8 / 1.5			
-			≤ 5.5			
-			25 пер. / 50 пост. тока			

(2) Датчики из нержавеющей стали, Sn = 0.8 мм.

(3) Датчики поставляются без кабельного ввода. Соответствующий кабельный ввод: 13P.

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Д = 5 мм без индикации	Угловой		Прямой		Винтовые клеммы	
M8	XZCP0666L5		XZCP0566L5		XZCC8FCM30S	
M12	XZCP1241L5		XZCP1141L5		XZCC12FCM40B	
U20	XZCP1965L5		XZCP1865L5		XZCC20FCM30B	



		M12	M18	M30
Номинальная зона чувствительности S_n	Скрытый монтаж	2 мм	5 мм	10 мм
	Выступающий монтаж	4 мм	8 мм	15 мм
Рабочая зона чувствительности (мм)	Выступающий монтаж	0...1.6	0...4	0...8
	Скрытый монтаж	0...3.2	0...6.4	0...12
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности		Скрытый монтаж или выступающий монтаж в зависимости от исполнения		
Исполнение: М (металл), П (пластик)		М		
Рабочий диапазон температур (°C)		- 25...+ 70		
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)		IP 68 (с резьбом: IP 67)		
Размеры (мм) Ø x Д		M12 x 55	M18 x 60	M30 x 60

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение						
4-проводные	PNP	NO + H3	Скрытый монтаж	–	–	–
			Выступающий монтаж	–	–	–
	NPN	NO + H3	Скрытый монтаж	–	–	–
			Выступающий монтаж	–	–	–
	PNP+NPN	NO/H3	Скрытый монтаж (металл)	–	–	–
			Выступ. монтаж (металл)	–	–	–
программируемые	Выступ. монтаж (пластик)	–	–	–		
Подключение						
4-проводные	PNP	NO + H3	Скрытый монтаж	–	–	–
			Выступающий монтаж	–	–	–
	NPN	NO + H3	Скрытый монтаж	–	–	–
			Выступающий монтаж	–	–	–
	PNP+NPN	NO/H3	Скрытый монтаж (металл)	–	–	–
			Выступ. монтаж (металл)	–	–	–
программируемые	Выступ. монтаж (пластик)	–	–	–		
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)				–	–	–
Макс. коммутационная способность (мА)				–	–	–
Защита от короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода (⊗)				–	–	–
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)				–	–	–
Частота коммутации (Гц)				–	–	–

Датчики для приложений постоянного и переменного тока

Подключение			Кабель PvR (2 м)		
2-проводные пер./пост.тока	NO	Скрытый монтаж	XS1M12MA250	XS1M18MA250	XS1M30MA250
		Выступающий монтаж	XS2M12MA250	XS2M18MA250	XS2M30MA250
	H3	Скрытый монтаж	XS1M12MB250	XS1M18MB250	XS1M30MB250
		Выступающий монтаж	XS2M12MB250	XS2M18MB250	XS2M30MB250
Подключение			Разъем 1/2"-20 UNF		
2-проводные пер./пост.тока	NO	Скрытый монтаж	XS1M12MA250K	XS1M18MA250K	XS1M30MA250K
		Выступающий монтаж	XS2M12MA250K	XS2M18MA250K	XS2M30MA250K
	H3	Скрытый монтаж	XS1M12MB250K	XS1M18MB250K	XS1M30MB250K
		Выступающий монтаж	XS2M12MB250K	XS2M18MB250K	XS2M30MB250K
Диапазоны напряжения питания, мин./макс. (В) 50-60 Гц			20...264		
Макс. коммутационная способность (мА)			5...200		
Индикация состояния 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)			25 пер.токе, 4000 пост.токе		25 пер.токе, 2000 пост.токе
					25 пер.токе, 2000 пост.токе (1)

(1) 25 В пер. тока, 1000 В пост. тока при выступающем монтаже цилиндрических датчиков Ø 30 мм.

Датчики с дополнительными НО + НЗ выходами

Датчики с выходом PNP + NPN программируемые НО/НЗ контакты



M8	M12	M18	M30	M12	M18	M30
1.5 мм	2 мм	5 мм	10 мм	2 мм	5 мм	10 мм
2.5 мм	4 мм	8 мм	15 мм	4 мм	8 мм	15 мм
0...1.2	0...1.6	0...4	0...8	0...1.6	0...4	0...8
0...2	0...3.2	0...6.4	0...12	0...3.2	0...6.4	0...12
Скрытый или выступающий монтаж в зависимости от исполнения М				Скрытый или выступающий монтаж в зависимости от исполнения М или П в зависимости от исполнения		
- 25...+ 70				- 25...+ 70		
IP 67		IP 68 (с разъемом: IP 67)		IP 68 (с разъемом: IP 67)		
M8 x 50	M12 x 33	M18 x 36.5	M30 x 40.5	M12 x 50	M18 x 60	M30 x 60

Кабель PvR (2 м)				Кабель PvR (2 м)		
XS1M08PC410	XS1N12PC410	XS1N18PC410	XS1N30PC410	-	-	-
XS2M08PC410	XS2N12PC410	XS2N18PC410	XS2N30PC410	-	-	-
XS1M08NC410	XS1N12NC410	XS1N18NC410	XS1N30NC410	-	-	-
XS2M08NC410	XS2N12NC410	XS2N18NC410	XS2N30NC410	-	-	-
-	-	-	-	XS1M12KP340	XS1M18KP340	XS1M30KP340
-	-	-	-	XS2M12KP340	XS2M18KP340	XS2M30KP340
-	-	-	-	XS4P12KP340	XS4P18KP340	XS4P30KP340
Разъем M12				Разъем M12		
XS1M08PC410D	XS1N12PC410D	XS1N18PC410D	XS1N30PC410D	-	-	-
XS2M08PC410D	XS2N12PC410D	XS2N18PC410D	XS2N30PC410D	-	-	-
XS1M08NC410D	XS1N12NC410D	XS1N18NC410D	XS1N30NC410D	-	-	-
XS2M08NC410D	XS2N12NC410D	XS2N18NC410D	XS2N30NC410D	-	-	-
-	-	-	-	XS1M12KP340D	XS1M18KP340D	XS1M30KP340D
-	-	-	-	XS2M12KP340D	XS2M18KP340D	XS2M30KP340D
-	-	-	-	XS4P12KP340D	XS4P18KP340D	XS4P30KP340D
10...36				10...36		
200				200		
★ / ☒				★ / -		
≤ 2				≤ 2.6		
5000	5000	2000	1000	5000	2000	1000

Аксессуары

Компоненты для монтажа

Со штекером для цилиндрических датчиков



M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

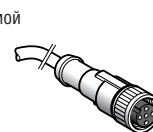
Д = 5 м

без индикации

Угловой



Прямой



Винтовые клеммы



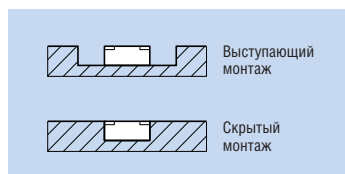
M8	XZCP0666L5
M12	XZCP1241L5
U20	XZCP1965L5

XZCP0566L5
XZCP1141L5
XZCP1865L5

XZCC8FCM30S
XZCC12FCM40B
XZCC20FCM30B

Приложение Контроль скорости вращения

Датчики для выборочного обнаружения объектов (из черных или цветных металлов)



	Формат E 26 x 26	Формат C 40 x 40	M30	M18	M30
Номинальная зона чувствительности Sn	10 мм	15 мм	10 мм	5 мм	10 мм
Рабочая зона чувствительности (мм)	0...8	0...12	0...8	0...4	0...8
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности	Скрытый монтаж			Скрытый монтаж	
Исполнение: М (металл), П (пластик)	П	П	М	М	М
Рабочий диапазон температур (°C)	-25...+70			0...+50	
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)	IP 67			С кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)	
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	M30 x 81	M18 x 70	M30 x 60
Максимальная скорость проходящих объектов (импульсов / мин)	48000	48000	6000...48000 (1)	-	-
Чувствительность (импульсов / мин)	6...6000	6...6000	6...150 / 120...3000 (1)	-	-

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение	Кабель PvR (2 м)					
4-проводные PNP/NPN НО/НЗ	Программируемые	-	-	-	XS1M18KPM40	XS1M30KPM40
3-проводные PNP НЗ	инерционные	-	-	XSAV11373	-	-
	быстродействующие	-	-	XSAV12373	-	-
выход 0...10 В	Пластик	-	-	-	-	-
выход 4...20 мА	Металл, скрытый монтаж	-	-	-	-	-
	Пластик, скрытый монтаж	-	-	-	-	-
	Пластик, выступ. монтаж	-	-	-	-	-
Подключение	Разъем M8 или M12	Вынесенный разъем M12, Д = 0,8 м				
4-проводные PNP/NPN НО/НЗ	Программируемые	-	-	-	XS1M18KPM40D	XS1M30KPM40LD
3-проводные PNP НЗ		XS9E11RPBL01M12 (3)	XS9C11RPBL01M12 (3)	-	-	-
выход 0...10 В		-	-	-	-	-
выход 4...20 мА		-	-	-	-	-
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)		10...36	10...36	10...58	10...38	
Макс. коммутационная способность (мА)		100	200	200	200	
Защита от кор. зам. (★) / Индикация сост. выхода (⊗) / Поддачи питания (⊙)		★ / ⊗ / ⊙	★ / ⊗ / ⊙	★ / ⊗ / -	★ / ⊗ / -	
Погрешность линеаризации		-	-	-	-	
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)		≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2,6	
Частота коммутации (Гц)		-	-	-	1000	
Рабочая частота (Гц)		-	-	-	-	

Датчики для приложений постоянного и переменного тока

Подключение	Кабель PvR (2 м)					
2-проводные пер./пост. тока НЗ		XS9E11RMBL01U20 (5)	XS9C11RMBL01U20 (5)	-	-	-
без защиты от кор. замыкания (2) НЗ	инерционные	-	-	XSAV11801	-	-
	быстродействующие	-	-	XSAV12801	-	-
Диапазоны напряжения питания, мин./макс. (В) 50-60 Гц		20...264	20...264	20...264	-	-
Макс. коммутационная способность (мА)		100	300 пер./200 пост.ток	300 пер./200 пост.ток	-	-
Индикация состояния выхода (⊗) / и поддачи питания (⊙)		⊗ / ⊙	⊗ / ⊙	⊗ / -	-	-
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)		≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,5	-	-
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)		≤ 5,5	≤ 5,5	≤ 5,7	-	-
Частота коммутации (Гц)		-	-	-	-	-

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



M12	XSZB112
M18	XSZB118
M30	XSZB130

Датчики с аналоговым выходом (контроль положения)



Формат F 8 x 32	Формат E 26 x 26	Формат C 40 x 40	Формат D 80 x 80	M12	M18	M30
5 мм	10 мм	15 мм	40 мм	М: 2 мм / П: 4 мм	М: 5 мм / П: 8 мм	М: 10 мм / П: 15 мм
1...4	1...10	2...15	5...40	М: 0.2...2 / П: 0.4...4	М: 0.5...5 / П: 0.8...8	М: 1...10 / П: 1.5...15
Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый монтаж	Скрытый/выступающий	Скрытый/выступающий	Скрытый/выступающий
П	П	П	П	М или П	М или П	М или П
- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70	- 25...+ 70
С кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67)				IP 67		
15 x 32 x 8	26 x 26 x 13	40 x 40 x 15	80 x 80 x 26	Ø 12 x 50	Ø 18 x 50	Ø 30 x 52.5
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
XS9F111A1L2	XS9E111A1L2	XS9C111A1L2	XS9D111A1L2	XS4P12AB110	XS4P18AB110	XS4P30AB110
-	-	-	-	XS1M12AB120	XS1M18AB120	XS1M30AB120
XS9F111A2L2	XS9E111A2L2	XS9C111A2L2	XS9D111A2L2	-	-	-
-	-	-	-	XS4P12AB120	XS4P18AB120	XS4P30AB120
Разъем M8 или M12						
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
XS9F111A1L01M8 (4)	XS9E111A1L01M12 (4)	XS9C111A1L01M12 (4)	XS9D111A1M12	-	-	-
XS9F111A2L01M8 (4)	XS9E111A2L01M12 (4)	XS9C111A2L01M12 (4)	XS9D111A2M12	-	-	-
10...36	10...36	10...36	10...36	10...38	10...38	10...38
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
± 1 В для исполнений с 0...10 В / ± 2 мА для исполнений с 4...20 мА						
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
2000	1000	1000	100	1500	500	300

(1) 6...150 и 6000 импульсов / мин. для XSAV11373 и XSAV11801 (инерционные); 120...3000 и 48000 импульсов / мин. для XSAV12373 и XSAV12801 (быстродействующие).

(2) При использовании датчиков без защиты от короткого замыкания, последовательно с нагрузкой необходимо подключить предохранитель на 0,4 А.

(3) Вынесенный блок с кнопкой обучения с разъемом M12 (Д = 0,15 м).

(4) Вынесенный блок с кнопкой обучения с разъемом (Д = 0,15 м).

(5) Вынесенный блок с кнопкой обучения с разъемом 1/2"-20 UNF (Д = 0,15 м).

Соответствующие штекерные разъемы, включая исполнения с кабелем

Д = 5 м без индикации	Угловой	Прямой	Винтовые клеммы
M8	XZCP0666L5	XZCP0566L5	XZCC8FCM30S
M12	XZCP1241L5	XZCP1141L5	XZCC12FCM40B
U20	XZCP1965L5	XZCP1865L5	XZCC20FCM30B



Тип	M12	M18	гладкие Ø 18	M30
Номинальная зона чувствительности S_n	7 мм	12 мм	12 мм	22 мм
Рабочая зона чувствительности (мм)	0 ... 5.6	0 ... 9.6	0 ... 9.6	0 ... 17.6
Возможность скрытого монтажа на металлической поверхности	Выступающий монтаж			
Исполнение: М (металл) (1)	М (нержавеющая сталь 316 L)			
Диапазон рабочих температур (°C)	- 25...+ 85			
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)	С кабелем: IP 68 (с разъемом: IP 67) и IP 69K в соответствии с DIN 40050			

Датчики для приложений постоянного тока (полупроводниковый выход: транзисторный)

Подключение			Кабель PVC (2 м)			
Размеры (мм)			M12 x 1 x 55	M18 x 1 x 60	Ø 18 x 60	M30 x 1.5 x 62
3-проводные	PNP	NO	XS212SAPAL2	XS218SAPAL2	XS2L2SAPAL2	XS230SAPAL2
	NPN	NO	XS212SANAL2	XS218SANAL2	XS2L2SANAL2	XS230SANAL2
Подключение			Разъем M12			
Размеры (мм)			M12 x 1 x 61	M18 x 1 x 70	Ø 18 x 70	M30 x 1.5 x 70
3-проводные	PNP	NO	XS212SAPAM12	XS218SAPAM12	XS2L2SAPAM12	XS230SAPAM12
	NPN	NO	XS212SANAM12	XS218SANAM12	XS2L2SANAM12	XS230SANAM12
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)			10...36			
Макс. коммутационная способность (мА)			≤ 200			
Частота коммутации (Гц)			2500	1000	1000	500
Защита от короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода (⊗)			★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗	★ / ⊗
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			≤ 2			

Датчики для приложений постоянного и переменного тока


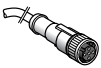

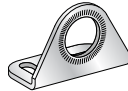

Подключение			Кабель PVC (2 м)			
Размеры (мм)			–	M18 x 1 x 60	–	M30 x 1.5 x 62
2-проводные (2)	пер./пост.ток	NO	–	XS218SAMAL2	–	XS230SAMAL2
Подключение			Разъем 1/2"-20 UNF			
Размеры (мм)			–	M18 x 1 x 72	–	M30 x 1.5 x 74
2-проводные (2)	пер./пост.ток	NO	–	XS218SAMAU20	–	XS230SAMAU20
Диапазоны напряжения питания мин./макс. (В) 50-60 Гц			–	20 ... 264	–	20 ... 264
Макс. коммутационная способность (мА)			–	300 пер. / 200 пост.токе	–	300 пер. / 200 пост.токе
Частота коммутации (Гц)			–	25 пер. / 1000 пост.токе	–	25 пер. / 300 пост.токе
Индикация состояния выхода (⊗)			–	⊗	–	⊗
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)			–	≤ 5.5	–	≤ 5.5
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)			–	≤ 0.8	–	≤ 0.8



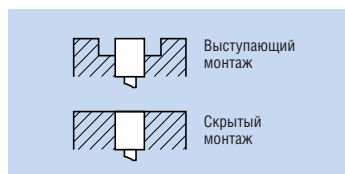
(1) Существуют пластиковые исполнения датчиков M12, M18, M30. Для заказа соответствующего датчика, замените в его каталожном номере букву **S** на **A**. Пример: вместо XS212SAPAL2 заказывайте XS212AAPAL2.

(2) Для датчиков без защиты от короткого замыкания, последовательно с нагрузкой необходимо подключить предохранитель на 0.4 А.

Аксессуары

Компоненты для монтажа		Кабель с разъемом M12		Соединительный кабель с разъемом M12	
Пластик 	Крепежное отверстие 24.1 мм, блокировка винтом для гладких датчиков Ø 18 XUZB2005	Жахимное кольцо из нерж.стали, 4 пина Прямой разъем 	кабель 5 м XZCPA1141L5	Жахимное кольцо из нерж. стали, 3 пина Прямой разъем 	5 м XZCRA151140A5
Нержавеющая сталь 	для датчиков Ø 12 XSZBS12 Ø 18 XUZA118 Ø 30 XSZBS30	Угловой разъем 	кабель 5 м XZCPA1241L5		

Емкостные датчики Обнаружение объектов из диэлектрических материалов (скрытый монтаж) и проводящих материалов (выступающий монтаж)



	Возможность скрытого монтажа (в металл)	M12	M18	M30	Ø 32	40 x 40
Номинальная зона чувствительности S_n	Скрытый монтаж	2.5 мм	4 мм	10 мм	15 мм	15 мм
	Выступающий монтаж	–	8 мм	15 мм	20 мм	–
Рабочая зона чувствительности (мм)	Скрытый монтаж	0...1.44	0...3.6	0...7.2	0...10.8	0...10.8
	Выступающий монтаж	–	0...5.8	0...10.8	0...14.4	–
Исполнение: М (металл), П (пластик)	Скрытый монтаж	М	М	М	М	П
	Выступающий монтаж	–	П	П	П	–
Диапазон рабочих температур (°C)		- 25...+ 50				
Степень защиты (в соответствии с МЭК 60529)		IP 67				
Размеры: Ø x Д или В x Ш x Д (мм)		M12 x 50	M18 x 60	M30 x 60	M32 x 80	40 x 40 x 117

Датчики для приложений постоянного тока

Подключение				Кабель PVC (2 м)			
3-проводные	PNP	NO	Скрытый монтаж	XT1M12PA372	XT1M18PA372	XT1M30PA372	–
			Выступающий монтаж	–	XT4P18PA372	XT4P30PA372	–
	H3	Скрытый монтаж	XT1M12PB372	XT1M18PB372	XT1M30PB372	–	
		Выступающий монтаж	–	–	–	–	
	NPN	NO	Скрытый монтаж	XT1M12NA372	XT1M18NA372	XT1M30NA372	–
			Выступающий монтаж	–	XT4P18NA372	XT4P30NA372	–
Подключение				Винтовые клеммы			
3-проводные	PNP	NO + H3	Скрытый монтаж	–	–	–	–
			–	–	–	–	XT7C40PC440
NPN	NO + H3	Скрытый монтаж	–	–	–	–	–
		–	–	–	–	–	XT7C40NC440
Диапазон напряжения питания, включая пульсации (В)				10...38			
Макс. коммутационная способность (мА)				300			
Защита от короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода (⊗)				★ / ⊗			
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)				≤ 2			
Частота коммутации (Гц)				100			

Датчики для приложений постоянного и переменного тока

Подключение				Кабель PVC (2 м)			
2-проводные пер.тока	NO	без защиты от короткого замыкания (1)	Скрытый монтаж	–	XT1M18FA262	XT1M30FA262	XT1L32FA262
			Выступающий монтаж	–	XT4P18FA262	XT4P30FA262	XT4L32FA262
	H3	Скрытый монтаж	–	–	XT1M18FB262	XT1M30FB262	XT1L32FB262
		Выступающий монтаж	–	–	–	XT4P30FB262	XT4L32FB262
Подключение				Винтовые клеммы			
2-проводные пер.тока	NO или H3	программ.	Скрытый монтаж	–	–	–	–
Диапазоны напряжения питания, мин./макс. (В) 50-60 Гц				–			
Макс. коммутационная способность (мА)				–			
Защита от короткого замыкания (★) / Индикация состояния выхода (⊗)				⊗ / –			
Начальный ток, в открытом состоянии (мА)				–			
Падение напряжения, в закрытом состоянии при номинальном токе (В)				–			
Частота коммутации (Гц)				–			

(1) Для датчиков без защиты от короткого замыкания, последовательно с нагрузкой необходимо подключить предохранитель на 0.4 А.

Аксессуары

Компоненты для монтажа		Штекерные разъемы, включая исполнение с кабелем			
<p>Скобка со штекером для цилиндрических датчиков</p>	M8	XSZB108	<p>Д = 5 м без индикации</p> <p>Угловой</p> <p>Прямой</p>	<p>Винтовые клеммы</p>	
	M12	XSZB112			
	M18	XSZB118			
	Ø 32	XSZB32			
M8	XZCP1041L5	XZCP0941L5	<p>XZCC8FCM40S</p> <p>XZCC12FCM40B</p>		
M12	XZCP1241L5	XZCP1141L5			