



Диапазон настройки (бар)	нижнего порога (PB): верхнего порога (PH):	вакуумные реле давления	-0,08...-1	0,08...1	0,2...2,5	0,8...10	3,2...40
Измеряемые жидкости		Смазочные масла, воздух, пресная вода, морская вода, едкие жидкости в диапазоне температур -15...+80°C					
Температура окружающей среды			-25...+80°C				
Степень защиты (в соответствии с IEC 60529)			IP 67				
Сертификация продукции			CE - UL - CSA - VIT-SEPRO - ГОСТ				
Диапазон напряжения питания (В)			24 В постоянного тока (17...33 В постоянного тока)				
Размеры (мм) В x Ш x Г			113 x 46 x 58				
Гидросоединение			штекерный разъем (1) 1/4" BSP				
Электрическое подключение			Разъем M12 (2)				
Настройка с помощью цифрового дисплея, подключение через разъем M12 (3)							
Универсальные датчики	4...20 mA	XMLFM01D2025	XMLF001D2025	XMLF002D2025	XMLF010D2025	XMLF040D2025	
полупроводниковый выход, 200 mA	0...10 V	XMLFM01D2125	XMLF001D2125	XMLF002D2125	XMLF010D2125	XMLF040D2125	
Двухуровневые реле давления, полупроводниковый выход, 200 mA		XMLFM01D2035	XMLF001D2035	XMLF002D2035	XMLF010D2035	XMLF040D2035	
Аналоговые датчики	4...20 mA	XMLFM01D2015	XMLF001D2015	XMLF002D2015	XMLF010D2015	XMLF040D2015	
	0...10 V	XMLFM01D2115	XMLF001D2115	XMLF002D2115	XMLF010D2115	XMLF040D2115	
Допустимый перепад (бар) (реле давления)	Мин. на нижнем пороге	0,03	0,03	0,08	0,3	1,2	
	Мин. на верхнем пороге	0,03	0,03	0,08	0,3	1,2	
	Макс. на верхнем пороге	0,95	0,95	2,38	9,5	38	



Диапазон настройки (бар)	верхнего порога (PH):	реле давления	8...100	12,8...160	20...250	32...400	48...600
Измеряемые жидкости		Смазочные масла, воздух, пресная вода, морская вода, едкие жидкости в диапазоне температур -15...+80°C					
Температура окружающей среды			-25...+80°C				
Степень защиты (в соответствии с IEC 60529)			IP 67				
Сертификация продукции			CE - UL - CSA - VIT-SEPRO - ГОСТ				
Диапазон напряжения питания (В)			24 В постоянного тока (17...33 В постоянного тока)				
Размеры (мм) В x Ш x Г			113 x 46 x 58				
Гидросоединение			штекерный разъем (1) 1/4" BSP				
Электрическое подключение			Разъем M12 (2)				
Настройка с помощью цифрового дисплея, подключение через разъем M12 (3)							
Универсальные датчики,	4...20 mA	XMLF100D2025	XMLF160D2025	XMLF250D2025	XMLF400D2025	XMLF600D2025	
полупроводниковый выход, 200 mA	0...10 V	XMLF100D2125	XMLF160D2125	XMLF250D2125	XMLF400D2125	XMLF600D2125	
Двухуровневые реле давления, полупроводниковый выход, 200 mA		XMLF100D2035	XMLF160D2035	XMLF250D2035	XMLF400D2035	XMLF600D2035	
Аналоговые датчики	4...20 mA	XMLF100D2015	XMLF160D2015	XMLF250D2015	XMLF400D2015	XMLF600D2015	
	0...10 V	XMLF100D2115	XMLF160D2115	XMLF250D2115	XMLF400D2115	XMLF600D2115	
Допустимый перепад (бар) (реле давления)	Мин. на нижнем пороге	3	4,8	7,5	12	18	
	Мин. на верхнем пороге	3	4,8	7,5	12	18	
	Макс. на верхнем пороге	95	152	237,5	380	570	

(1) Существуют исполнения с другими типами жидкого подключения: штекерный разъем 1/4" NPT и SAE 7/16-20 UNF.

(2) Аксессуары для подключения M12, см. предыдущую страницу.

(3) Существует также исполнение на 120 В переменного тока с релейным выходом 2,5 A и разъемом SAE 7/8-16 UN.



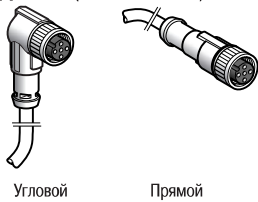
Диапазон давления (бар) (1)	-1...0	0...1	0...6	0...10	0...16	0...25	0...100	0...250	0...400
Температура окружающей среды	Смазочные масла, воздух, пресная вода, морская вода, едкие жидкости в диапазоне температур -15...+125°C								
Температура окружающей среды	-15...+85°C								
Степень защиты (в соответствии с IEC 60529)	IP 66 и IP 67								
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - ГОСТ								
Диапазон напряжения питания	12...24 В постоянного тока, 8...33 В постоянного тока								
Размеры (мм) Ø x Д	Ø 22,8 x 70 (без учета разъема)								
Гидросоединение (2)	штепсельный разъем 1/4" BSP								
Электрическое подключение (3)	разъем M12								
Тип выхода (4)	4...20 mA, 2-проводной								
Аналоговый выход 4...20 mA	XMLGM01D21	XMLG001D21	XMLG006D21	XMLG010D21	XMLG016D21	XMLG025D21	XMLG100D21	XMLG250D21	XMLG400D21

При заказе больших объемов возможна упаковка рассыпью в коробках. За информацией обращайтесь в офис компании Schneider Electric.

В серии XMLG также представлены реле давления. За информацией обращайтесь в офис компании.

Используемые штекерные разъемы

Разъемы с кабелем, D = 5 м (без индикации)



Прямой

Угловой

Другие разъемы



Винтовые клеммы



DIN 43650A

M12

XZCP1241L5

XZCP1141L5

XZCC12FCM40B

XZCC43FCP40B

Датчики давления

Электромеханические реле давления и вакуумные реле XMLA и В



Диапазон (бар)	-1	5	1	2,5
Параметры окружающей среды	Температура окружающей среды (°C): -25...+70 / Степень защиты (в соответствии с IEC 60529): IP 66			
Номинальные рабочие характеристики	Переменный ток-15: В300 (Ue = 240 В, Ie = 1,5 А - Ue = 120 В, Ie = 3 А) / Постоянный ток-13: R300 (Ue = 250 В, Ie = 0,1 А)			
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - CCC - BV - LROS - RINA - GL - DNV - VIT-SEPRO - ГОСТ			
Гидросоединение	штекерный разъем 1/4" BSP (имеются другие типы подключения, за информацией обращайтесь в компанию Schneider Electric)			
Электрическое подключение	Винтовые клеммы (1), резьбовой кабельный ввод для ISO M20 x 1,5 - Для заказа кабельного сальника п° 13 (DIN Pg 13.5)			

Измеряемые жидкости	Смазочные масла, пресная вода, морская вода, воздух в диапазоне t° до 70°C	Смазочные масла, воздух в диапазоне t° до 160°C	Смазочные масла, пресная вода, морская вода, воздух в диапазоне t° до 70°C
---------------------	--	---	--

Датчики с фиксированным перепадом XML-A, срабатывание на 1 порог

Диапазон настройки (бар) верхнего порога (PH): реле давления	-0,28...-1 (4)	-	0,03...1	0,15...2,5
Размеры (мм) В x Ш x Г	113 x 35 x 75	113 x 35 x 75	162 x 110 x 110	158 x 55 x 77,5
Со шкалой настройки	1 перекидной 1-полюсный контакт безынерционного срабатывания (П/О)	XMLAM01V2S12	-	XMLA001R2S12
Без шкалы настройки	1 перекидной 1-полюсный контакт безынерционного срабатывания (П/О)	XMLAM01V1S12	-	XMLA001R1S12
Для определения РВ вычтите естественный перепад (бар) из РН	на нижнем пороге 0,24 (2) на верхнем пороге 0,24 (2)	-	0,02 0,04	0,13 0,13

Датчики с регулируемым перепадом XMLB, регулирование между 2 порогами

Диапазон настройки (бар) верхнего порога (PH): реле давления	-0,14...-1 (4)	-0,5...5	0,05...1	0,3...2,5
Со шкалой настройки	1 перекидной 1-полюсный контакт безынерционного срабатывания (П/О)	XMLBM02V2S12	XMLBM05A2S12	XMLB001R2S12
Для определения РВ вычтите естественный перепад (бар) из РН	Мин. на нижнем пороге 0,13 (3) Мин. на верхнем пороге 0,13 (3) Макс. на верхнем пороге 0,8 (3)	0,5 0,5 6	0,04 0,06 0,75	0,16 0,21 1,75

XMLC	XMLC и D			
13 14 12 11 23 24 21 22	2 перекидных 1-полюсных контакта синхронного безынерционного срабатывания (П/О)			

XMLD	XMLC и D			
13 14 12 11 23 24 21 22	2 перекидных 1-полюсных контакта (П/О) безынерционного срабатывания (один на порог)			

Измеряемые жидкости	Смазочные масла, пресная вода, морская вода, воздух в диапазоне t° до 70°C	Смазочные масла, воздух в диапазоне t° до 160°C	Смазочные масла, пресная вода, морская вода, воздух в диапазоне t° до 70°C
---------------------	--	---	--

Датчики с регулируемым перепадом XMLC, регулирование между 2 порогами

Диапазон настройки (бар) верхнего порога (PH): реле давления	-0,14...-1 (4)	-0,55...5	0,05...1	0,3...2,5
Размеры (мм) В x Ш x Г	113 x 46 x 85	113 x 46 x 85	175 x 110 x 110	158 x 55 x 90
Со шкалой настройки	2 перекидных 1-полюсных контакта безынерционного срабатывания (П/О)	XMLCM02V2S12	XMLCM05A2S12	XMLC001R2S12
Для определения РВ вычтите допустимый перепад (бар) из РН	Мин. на нижнем пороге 0,13 (4) Мин. на верхнем пороге 0,14 (4) Макс. на верхнем пороге 0,8 (4)	0,45 0,45 6	0,03 0,04 0,8	0,13 0,17 2

Датчики с фиксированным перепадом XMLD, двухуровневые, с обнаружением каждого порога

Диапазон настройки (бар) верхнего порога (PH): реле давления	Точка переключения на 2-м пороге (PB2)	-0,12...-1 (4)	-	0,12...1	0,34...2,5
	Точка переключения на 1-м пороге (PB1)	-0,10...-0,98	-	0,04...0,92	0,2...2,36
	Разброс между 2 порогами (PB2 – PB1)	-0,02...-0,88	-	0,08...0,73	0,14...1,5
Без шкалы настройки	2 перекидных 1-полюсных контакта (П/О) безынерционного срабатывания (один на порог)	XMLDM02V1S12	-	XMDL001R1S12	XMDL002B1S12
Для определения РВ 1/2 вычтите естественный перепад (бар) из РН 1/2	на нижнем пороге 0,1 (2) на верхнем пороге 0,1 (2)	-	0,03 0,07	0,14 0,19	



4	10	20	35	70	160	300	500
---	----	----	----	----	-----	-----	-----

в соответствии с IEC 947-5-1, Приложение A, EN 60 947-5-1

резьбовой кабельный ввод, замените в каталожном номере последнюю цифру (2) на 1 (пример: вместо XMLA010A2S12 заказывайте XMLA010A2S11)

Смазочные масла, пресная вода, морская вода, воздух в диапазоне t° до 70°C	Смазочные масла в диапазоне t° до 160°C
--	---

0,4...4	0,6...10	1...20	1,5...35	5...70	10...160	20...300	30...500
113 x 35 x 75	113 x 35 x 75	113 x 35 x 75	113 x 35 x 75	113 x 35 x 75	113 x 35 x 75	113 x 35 x 75	113 x 35 x 75
XMLA004A2S12	XMLA010A2S12	XMLA020A2S12	XMLA035A2S12	XMLA070D2S12	XMLA160D2S12	XMLA300D2S12	XMLA500D2S12
XMLA004A1S12	XMLA010A1S12	XMLA020A1S12	XMLA035A1S12	XML-A070D1S12	XMLA160D1S12	XMLA300D1S12	XMLA500D1S12
0,35	0,5	0,4	1,25	3	5,5	16,5	20
0,35	0,5	1	1,25	7,5	18	35	45

0,25...4	0,7...10	1,3...20	3,5...35	7...70	10...160	22...300	30...500
XMLB004A2S12	XMLB010A2S12	XMLB020A2S12	XMLB035A2S12	XMLB070D2S12	XMLB160D2S12	XMLB300D2S12	XMLB500D2S12
0,02	0,57	1	1,7	4,7	9,3	19,4	23
0,25	0,85	1,6	2,55	8,8	20,8	37	52,6
2,4	7,5	11	20	50	100	200	300

(1) Для электрического подключения датчика через разъем DIN 43650A (IP 65), замените в каталожном номере букву "S" на "C". Пример: вместо XML B010A2S12 заказывайте XMLB010A2C12.

(2) Для вакуумных реле: для определения РН прибавьте естественный перепад к величине РВ.

(3) Для вакуумных реле: для определения РН прибавьте допустимый перепад к величине РВ.

(4) Диапазон настройки (бар) нижнего порога (PB): вакуумное реле,



Смазочные масла, пресная вода, морская вода, воздух в диапазоне t° до 160°C	Смазочные масла в диапазоне t° до 160°C
---	---

0,3...4	0,7...10	1,3...20	3,5...35	7...70	12...160	22...300	30...500
113 x 46 x 85	113 x 46 x 85	113 x 46 x 85	113 x 46 x 85	113 x 46 x 85	113 x 46 x 85	113 x 46 x 85	113 x 46 x 85
XMLC004B2S12	XMLC010B2S12	XMLC020B2S12	XMLC035B2S12	XMLC070D2S12	XMLC160D2S12	XMLC300D2S12	XMLC500D2S12
0,15	0,45	0,7	1	4,5	9	16	19
0,17	0,7	1	1,5	8,9	21	35	52
2,5	8	11	22	60	110	240	340

0,40...4	1,2...10	2,14...20	4,4...35	9,4...70	16,5...160	36...300	41...500
0,19...3,79	0,52...9,32	0,9...18,76	1,9...32,5	6,6...67,2	10,5...154	25...289	25...484
0,21...2,18	0,68...5,8	1,24...9,55	2,5...20,4	2,8...46	6...83	11...189	16...244
XMLD004B1S12	XMLD010B1S12	XMLD020B1S12	XMLD035B1S12	XMLD070D1S12	XMLD160D1S12	XMLD300D1S12	XMLD500D1S12
0,15	0,45	0,7	1,5	5	8,8	17	21
0,19	0,6	1,3	2,6	9,5	20	42	65



Диапазон настройки (бар) верхнего порога (РН)	1...6	1,3...12	3,5...25
Измеряемые жидкости	Воздух, вода (пресная вода, морская вода) в диапазоне 0...+70°C		
Температура окружающей среды	- 25...+ 70°C		
Степень защиты (в соответствии с IEC 60529)	IP 54		
Номинальные рабочие характеристики	Переменный ток-15; B300 (Ue = 240 В, Ie = 1,5 А - Ue = 120 В, Ie = 3 А) / Постоянный ток-13; R300 (Ue = 250 В, Ie = 0,1 А)		
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - CCC		
Размеры (мм) В x Ш x Г	106 x 57 x 98		126 x 57 x 98
Гидросоединение	штекерный разъем 1/4" BSP		
Электрическое подключение	Винтовые клеммы, 2 резьбовых кабельных ввода для кабельного сальника n° 13 (DIN Pg 13.5)		

Датчики с встроенными винтами настройки XMX

Без шкалы настройки, подключение через винтовые клеммы

1 перекидной 1-полюсный контакт безынерционного срабатывания (П/О)	XMXA06L2135	XMXA12L2135	XMXA25L2135
Для определения РВ вычтите допустимый перепад (бар) из РН	Мин. на нижнем пороге 0,8	1	3,4
	Мин. на верхнем пороге 1,2	1,7	4,5
	Макс. на верхнем пороге 4,2	8,4	20



Диапазон настройки (бар) верхнего порога (РН)	1...6	1,3...12	3,5...25
Измеряемые жидкости	Воздух, вода (пресная вода, морская вода) в диапазоне 0...+70°C		
Температура окружающей среды	- 25...+ 70°C		
Степень защиты (в соответствии с IEC 60529)	IP 54		
Номинальные рабочие характеристики	Переменный ток-15; B300 (Ue = 240 В, Ie = 1,5 А - Ue = 120 В, Ie = 3 А) / Постоянный ток-13; R300 (Ue = 250 В, Ie = 0,1 А)		
Сертификация продукции	CE - UL - CSA - CCC		
Размеры (мм) В x Ш x Г	113 x 57 x 98		133 x 57 x 98
Гидросоединение	штекерный разъем 1/4" BSP		
Электрическое подключение	Винтовые клеммы, 2 резьбовых кабельных ввода для кабельного сальника n° 13 (DIN Pg 13.5)		

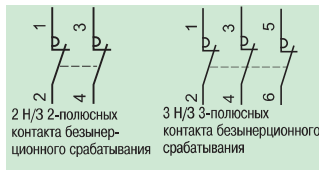
Датчики XMA с вынесеннымными винтами настройки (прозрачная крышка)

Без шкалы настройки, подключение через винтовые клеммы

1 перекидной 1-полюсный контакт безынерционного срабатывания (П/О)	XMAV06L2135	XMAV12L2135	XMAV25L2135
Для определения РВ вычтите допустимый перепад (бар) из РН	Мин. на нижнем пороге 0,8	1	3,4
	Мин. на верхнем пороге 1,2	1,7	4,5
	Макс. на верхнем пороге 4,2	8,4	20



Степень защиты	IP 20	
Диапазон (бар)	4,6	
Диапазон настройки (бар) верхнего порога (РН)	1,4...4,6	2,8...7
Измеряемые жидкости	Вода (пресная вода, морская вода) в диапазоне 0...+55°C	
Электрическое подключение	Винтовые клеммы, 2 кабельных ввода с уплотнителем	Винтовые клеммы, 2 резьбовых кабельных ввода для кабельного сальника № 13 (DIN Pg 13.5)
Сертификация продукции	CE	
Температура окружающей среды	При работе: 0...+ 50°C. При хранении: -30...+ 80°C	
Номинальные рабочие характеристики	Ie = 10 A, Ue = 250 В переменного тока	
Номинальная мощность регулируемых двигателей	110 В 2-полюс. пер.тока 1 фаза 2-полюс. пер.тока 3 фазы 230 / 400 В 2-полюс. пер.тока 1 фаза 2-полюс. пер.тока 3 фазы	0,75 kW (1 л.с.) 1,1 kW (1,5 л.с.) 1,5 kW (2 л.с.) 2,2 kW (3 л.с.)
Размеры (мм) В x Ш x Г	96/105 x 72 x 102	94 x 72 x 102
Гидро соединение	G 1/4 (штекерный разъем BSP) R 1/4 (штепсельный разъем BSP) G 3/8 (штекерный разъем BSP) с поворотом гайки	FSG2 FYG22 FYG32 FSG2NE FYG22NE FYG32NE FSG9 FYG29 FYG39 — — — FSG2NEG — —
Для определения РВ вычтите допустимый перепад (бар) из РН	На нижнем пороге На промежуточном пороге На верхнем пороге	1 мин. - 2,1 макс. 1,2 мин. - 2,3 макс. 1,9 мин. - 3 макс. 1,1 мин. - 2,2 макс. 1,4 мин. - 2,5 макс. 2,1 мин. - 3,2 макс. 1,2 мин. - 2,3 макс. 1,6 мин. - 2,7 макс. 2,3 мин. - 3,4 макс. 1,2 мин. - 2,3 макс. 1,6 мин. - 2,7 макс. 2,3 мин. - 3,4 макс.



Диапазон (бар)	6	12	25
Диапазон настройки (бар) верхнего порога (РН)	1...6	1,3...12	3,5...25
Измеряемые жидкости	Воздух, вода (пресная вода, морская вода) в диапазоне 0...+70°C		
Температура окружающей среды	При работе: -25...+ 70°C. При хранении: -40...+ 70°C.		
Клапан декомпрессии / кнопка ВКЛ.-ВЫКЛ.	без	с	без
Гидро соединение	G 1/4 (штекерный разъем BSP)	4x G 1/4 (штекерный разъем BSP)	G 1/4 (штекерный разъем BSP)
Электрическое подключение	Винтовые клеммы, 2 резьбовых кабельных ввода для кабельного сальника № 13 (DIN Pg 13.5)		
Степень защиты	IP 54	IP 54	IP 54
Сертификация продукции	CE - CCC		
Номинальное напряжение изоляции	Ui = 500 В		
Электрическая износостойкость	1,5 кВт 230 В пер.тока 3 фазы: 1 000 000 коммутационных циклов 2,2 кВт 400 В пер.тока 3 фазы: 600 000 коммутационных циклов 3 кВт 400 В пер.тока 3 фазы: 700 000 коммутационных циклов	400 В пер.тока 3 фазы: 1 000 000 коммутационных циклов 230 В пер.тока 3 фазы: 600 000 коммутационных циклов 400 В пер.тока 3 фазы: 700 000 коммутационных циклов 400 В пер.тока 3 фазы: 500 000 коммутационных циклов	
Размеры (мм) В x Ш x Г	106 x 57 x 97,5	138 x 57 x 97,5	106 x 57 x 97,5
Тип контактов	2 H/3 2-полюсных контакта безынерционного срабатывания	XMPA06B2131	XMPE06B2431
	3 H/3 3-полюсных контакта безынерционного срабатывания	XMPA06C2131	XMPE06C2431
Для определения РВ вычтите допустимый перепад (бар) из РН	Мин. на нижнем пороге Мин. на верхнем пороге Макс. на верхнем пороге	0,8 1,2 4,2	1 1,7 8,4
			3,4 4,5 20