Принадлежности для модульного монтажа Реле давления IS1000

Реле давления IS1000 применяется для контроля давления сжатого воздуха

- Продолжительный срок службы
- Пригодно для модульного монтажаРазличные варианты монтажа:
- - на выходе блока подготовки сжатого воздуха
 - между устройствами подготовки сжатого воздуха
 - самостоятельный монтаж

Технические характеристики

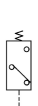
TOMIN TOOKNO AL	pan ropho min				
Рабочая среда		Сжатый воздух			
Испытательное да	авление (МПа)	1.0			
Макс. рабочее да	вление (МПа)	0.7			
Давление срабат	ывания (МПа)	0.1 ~ 0.6			
Гистерезис (МПа)		0.08			
Воспроизводимо	сть (МПа)	0.05			
Тип коммутации		Нормально-разомкнутый *			
Рабочее напряжение, ток		12 ~ 100 В (AC/DC), 50 мА			
Максимальная	постоянный ток (Вт)	2			
нагрузка	переменный ток (ВА)	2			
Время переключения (мс)		1.2			
Стойкость к ударі	ным нагрузкам (G)	30			
Соединительный	кабель	двухпроводной, длина 3 м			
Диапазон рабочих температур (°C)		-5 ~ 60			
Присоединение		R 1/8			
Степень защиты		IP40			

^{*} при отсутствии давления электрическая цепь размыкается

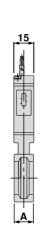
Реле давления IS1000M

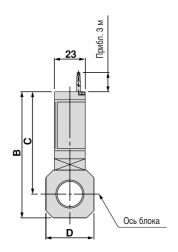
Монтируется между двумя устройствами











Номер для заказа	Α	В	С	D	Типоразмер для		
					модульного монтажа		
IS1000M-20-X215	11	76	66	28	AC20, AC20A		
IS1000M-30-X215	13	86	72	30	AC30, AC30A		
IS1000M-40-X215	15	95	77	36	AC40, AC40A		
IS1000M-60-X215	22	92.5	68.5	53	AC50, AC60		

Примечание: для монтажа требуются отдельные переходные детали.

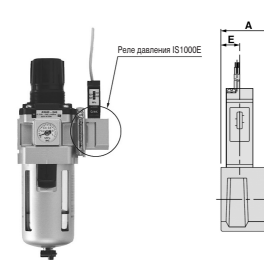


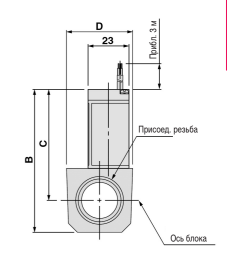
Принадлежности для модульного монтажа Реле давления IS1000

Реле давления IS1000E

Монтируется на выходе устройства подготовки сжатого воздуха





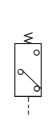


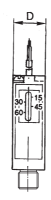
Номер для заказа	Присоедини-	Α	В	С	D	Е	Типоразмер для
	тельная резьба						модульного монтажа
IS1000E-20F01-X215	G1/8	30	68	57	28	16	AC20, AC20A
IS1000E-20F02-X215	G1/4						
IS1000E-20F03-X215	G3/8						
IS1000E-30F02-X215	G1/4	32	74.5	60.5	30	13	AC30, AC30A
IS1000E-30F03-X215	G3/8						
IS1000E-30F04-X215	G1/2						
IS1000E-40F02-X215	G1/4	32	80.5	62.5	37	12.5	AC40, AC40A
IS1000E-40F03-X215	G3/8						
IS1000E-40F04-X215	G1/2						
IS1000E-40F06-X215	G3/4						

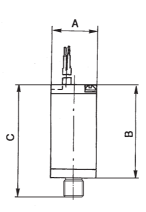
Примечание: для монтажа требуется отдельная переходная деталь

Реле давления IS1000-01









Номер для заказа	Присоединительная резьба	Α	В	С	D
IS1000-01S-X215	R1/8	23	50	58.5	15